

식품의약품안전처 공고 제2016-294호

**식품의 기준 및 규격 전부개정고시(안)
행정예고**

2016. 8. 2.

식품의약품안전처

식품의약품안전처 공고 제2016-294호

「식품의 기준 및 규격」(식품의약품안전처고시 제2016-72호, 2016. 7. 26.)을 전부 개정함에 있어 국민에게 미리 알려 의견을 수렴하고자 그 취지, 개정 이유 및 주요 내용을 「행정절차법」 제46조에 따라 다음과 같이 공고합니다.

2016년 8월 2일

식품의약품안전처장

식품의 기준 및 규격 전부개정고시(안) 행정예고

1. 개정 이유

「축산물 위생관리법」에서 관리하던 축산물가공품(식육가공품·유가공품·알가공품)의 기준 및 규격이 「식품위생법」으로 이관됨에 따라 「축산물의 가공기준 및 성분규격」과 「식품의 기준 및 규격」을 통합하고자 함

식품공전의 가독성 향상을 위하여 식품공전의 편집체계를 개편하고, 식품과 축산물의 유사유형의 정의를 명확하게 개정하고자 함. 규격은 동일하나 성상, 원료 함량 차이 등에 의해 세분화된 유형을 통합하고 오인·혼돈의 우려가 있는 식품유형의 분류 방식을 명확하게 개선하고자 함

비위생적으로 생산된 농산물 등은 식품원료로 사용되는 것을 방지

하기 위하여 고추, 대두박, 참깨박 등의 식품원료 사용기준을 명확히 개정하고, 국내외에서 사용되는 농약의 잔류허용기준을 개정하며 농약 및 동물용의약품 관련 시험법을 개정하여 식품 중 잔류물질의 안전관리를 강화하고자 함.

또한, 식품 중 잔류하는 동물용의약품의 안전관리를 위하여 잔류하는 원물질과 대사물질을 포함할 수 있도록 동물용의약품 기준 적용 대상을 개정하고, 관련 법령에서 안전성 및 유효성 문제 성분으로 규정하고 있는 이프로니다졸을 식품 중 검출되어서는 아니 되는 물질로 추가하여 식품의 안전성을 제고하고자 함.

2. 주요 내용

가. 식품과 축산물가공품의 기준·규격 통합

- 1) 축산물가공품(식육가공품, 유가공품, 알가공품)의 기준 및 규격이 「식품위생법」으로 이관함에 따라 식품과 축산물의 기준 및 규격의 통합 필요
- 2) 「축산물의 가공기준 및 성분규격」의 주요 내용을 「식품의 기준 및 규격」으로 흡수 통합
- 3) 식품과 축산물의 기준·규격 통합 관리로 행정의 효율성 및 소비자 편의 제공

나. 「식품의 기준 및 규격」 편집체계 개편

- 1) 「식품의 기준 및 규격」에 산재되어 있는 정의, 일반원칙, 공통기준 정비 및 구성 체계의 합리적 개선 필요
- 2) 산재되어 있는 일반원칙, 정의, 기준·규격 적용 방법 등 정비
- 3) 제6. 수산물에 대한 규격을 제2. 식품별 기준 및 규격으로 흡수 통합
- 4) 유형별 기준·규격인 제4. 규격외 일반가공식품의 기준 및 규격과 제5. 식품별 기준 및 규격을 통합
- 5) 개별규격에 명시되어 있는 시험법을 일반시험법으로 배치하고 시험법과 관련된 제9. 일반시험법, 제10. 시약·시액·표준용액 및 용량분석용 규정용액, 제11. 부표를 일반시험법으로 통합
- 6) 편집체계 개편으로 식품공전의 가독성 향상 및 식품공전 사용 편의성 제고

다. 식품유형 재분류 및 단순화

- 1) 규격은 동일하나 성상차이, 함량차이 등으로 유형이 세분화되어 있어 식품산업 현장에서 식품유형 적용에 혼란 발생
- 2) 식품군, 식품종, 식품유형 재정비
- 3) 성상, 원료 함량 차이 등에 의해 세분화된 아이스크림믹스류, 잼류, 우유류, 치즈류, 올리고당류 등 식품유형 통합
- 4) 유통량이 미미한 건조효모제품, 배아효소함유제품, 화분제품 등의 식품유형 삭제 또는 타 식품유형과 통합
- 5) 유형의 구분이 명확하지 않아 민원질의가 많은 소스류와 드레싱

통합 및 면류를 제조방식에 따라 재분류

- 6) 다양한 환자용식품이 제조되어 판매될 수 있도록 환자용균형영양식, 당뇨환자용식품, 신장질환자용식품, 장질환자용 가수분해 식품, 연하곤란환자용 점도증진식품을 환자용식품으로 통합
- 7) 식품유형의 합리적 재분류로 식품공전의 가독성 향상

라. 원료 등의 구비요건 개정

- 1) 비위생적으로 생산된 농·임·축·수산물 등이 식품원료로 사용되는 것을 방지하기 위한 명확한 규정 마련 필요
- 2) 병들거나 곰팡이가 핀 고추의 식품원료 사용 금지 조항 신설
- 3) 식용을 목적으로 위생적으로 관리된 대두박, 참깨박 등 식품 제조 시 발생된 부산물을 식품의 원료로 사용할 수 있도록 허용
- 4) 식품원료의 기준을 명확히 하여 안전한 식품을 국민에게 제공할 수 있는 기반 마련

마. 동물용의약품 잔류기준 적용 대상 개정

- 1) 과학을 발달 등으로 안전성, 시험법 등의 자료가 확보됨에 따라 동물용의약품의 식품 중 잔류허용기준 개정 필요
- 2) 안전성 문제로 사용이 금지된 동물용의약품(이프로니다졸)을 식품 중 검출되어서는 아니 되는 물질로 추가
- 3) 니트로이미다졸계 항원충제(디메트리다졸, 로니다졸 및 메트로니

다졸)의 잔류물의 정의에 대사물질을 포함할 수 있도록 개정

4) 식품 중 검출되어서는 아니 되는 물질에 대한 안전관리 강화

바. 보존 및 유통기준 합리화

1) 식품산업의 발달로 더 이상 규제하지 않아도 위생상 문제 발생 소지가 적은 제품의 보존 및 유통기준 완화 필요

2) 냉동 과·채주스, 치즈류, 버터류, 밀봉포장한 수산물가공품의 해동 판매 허용

3) 실온보관 건포류 등 건조수산물의 냉동 보관 및 유통 허용

4) 냉동제품에 소스, 간장 등 실온 보관 제품을 부재료로 합포장 시 부재료로 혼입되는 소스, 간장 등의 실온 보관 제품을 냉동으로 유통할 수 있도록 허용

5) 보존 및 유통 기준 개정으로 다양한 제품 생산 가능 및 국내 산업 활성화

사. 미생물 규격 개선 및 통계적 개념 도입

1) 미생물의 특성상 제품 중 오염이 균일하지 않음에도 불구하고 하나의 시료를 검사하여 판정하는 제도를 개선하기 위하여 국제식품규격위원회(Codex), 미국, EU 등 주요 외국에서 운영하고 있는 통계적 개념의 미생물 기준·규격 도입 필요

2) 과·채주스, 즉석섭취편의식품 등 87개 식품유형 중 126개의 미

생물 규격에 통계적 개념[이군법(n, c, m) 및 삼군법(n, c, m, M)] 도입

- 3) 식중독균을 축산물가공품 유형별로 선별 적용할 수 있도록 개선
- 4) 미생물 검사의 대표성과 신뢰도가 확보됨에 따라 식품산업활성, 국민건강보호 및 수출입 시 무역마찰 감소

아. 유형별 정의 순화 등 용어 및 문구 정비

- 1) 식품유형 통합, 내용상 오인·혼동을 야기할 수 있는 문구 등을 명확하고 이해하기 쉽게 개정 필요
- 2) 주류의 정의를 주세법의 주류 정의와 통일 등 식품유형별 정의 정비
- 3) 원료와 원재료를 원료로 통일, 원료 및 최종식품의 정의 신설, 살균의 정의 개정 등
- 4) 오인·혼동의 우려가 있는 문구, 의미가 명확하지 않는 문구 등을 명확하게 개정하여, 가독성 향상 및 기준 규격의 신뢰도 제고
- 5) [별표 4] 인삼의 농약 잔류허용기준을 [별표 3] 농산물의 농약 잔류허용기준으로 통합하고, 농산물의 잔류농약 기준적용 방법 명확히 표기 및 식품원재료 분류와의 조화를 위한 ‘기타’문구 삭제
- 6) 농산물에 농약 잔류허용기준을 합리적으로 개정하여 기준·규격의 효율성 증대

자. 검체의 채취 및 취급방법 개정

- 1) 수입되는 식품의 용량이 증가함에 따라 시험 검체의 대표성을 확보하기 위하여 대용량 검체의 검체채취결정표 개정 필요
- 2) 100톤 이상의 검체에 대하여 검체채취결정표 개정
- 3) 대용량 검체의 검체 채취법을 합리적 개정으로 식품안전관리 제고

차. 일반시험법 신설 및 개정

- 1) 식품과 축산물의 기준 및 규격 중 시험법 통합 및 정비
- 2) 냉동수산물의 내용량, 식염 중 불용분 시험법 등 개정
- 3) 미생물시험법 중 검체의 채취, 배지 및 시액 개정 및 세균수, 총균수, 세균발육시험, 대장균군, 대장균, 살모넬라, 황색포도상구균 등 12종의 시험법 개정
- 4) 농약 3종(테부플로퀸 등) 시험법 신설 및 개정, 잔류농약 시험 시 카카오 원두의 검체 채취 방법 개정
- 5) 축산물 중 동물용의약품 동시 다성분 시험법, 니트로푸란계 대사물질 시험법 및 디메트리다졸 등 니트로이미다졸계 시험법 개정
- 6) 시험법을 신설 및 개정을 통하여 시험 결과에 대한 신뢰도 확보 및 국민에게 안전한 식품을 공급하고자 함

카. 농산물 중 농약 잔류허용기준 신설 및 개정[안 별표 3 중 (1) 이미녹타딘, (2) 글루포시네이트, (3) 글리포세이트, (12) 디디티,

(26) 디페노코나졸, (29) 디플루벤주론, (38) 메탈락실, (39) 메타미도포스, (50) 베나락실, (55) 뷰프로페진, (58) 비에치시, (61) 비펜트린, (63) 세톡시덤, (66) 사이퍼메트린, (67) 사이플루트린, (68) 사이할로트린, (71) 아미트라즈, (76) 알드린 및 디엘드린, (79) 알루미늄포스파이드, (84) 에탈플루랄린, (85) 에토펜프록스, (91) 엔드린, (95) 옥사딕실, (99) 이사-디, (101) 이미다클로프리드, (110) 카두사포스, (111) 카바릴, (112) 카벤다짐, (114) 카보퓨란, (118) 캡탄, (119) 퀴잘로포프에틸, (120) 킨토젠, (121) 클레토덤, (122) 클로마존, (125) 클로로탈로닐, (131) 클로르피리포스, (133) 테부코나졸, (135) 터부포스, (138) 톨릴플루아니드, (139) 톨클로포스메틸, (147) 트리포린, (148) 트리플루랄린, (149) 트리플루미졸, (152) 티오벤카브, (156) 파클로부트라졸, (158) 페나리몰, (162) 페니트로티온, (163) 펜디메탈린, (164) 펜발러레이트, (171) 펜프로파트린, (180) 플루실라졸, (183) 플루아지포프-뷰틸, (185) 프로사이미돈, (186) 프로클로라즈, (188) 프로파모카브, (189) 프로파자이트, (190) 프로페노포스, (192) 프로피코나졸, (200) 헥사코나졸, (201) 헥시티아죽스, (206) 클로르페나피르, (207) 테부페노자이드, (210) 페나자퀸, (218) 디메토모르프, (220) 디에토펜카브, (221) 디티아논, (224) 사이목사닐, (225) 사이프로디닐, (226) 사이프로코나졸, (227) 아세타미프리드, (228) 아족시스트로빈, (230) 크레속심메틸, (233) 펜사이큐론, (234) 펜피록시메이트, (235) 포스티아제이트, (236) 피리프록시펜, (238) 플루디옥소닐, (239) 플루아지남,

(248) 아바멕틴, (249) 에마멕틴 벤조에이트, (255) 파목사돈, (257) 플루퀸코나졸, (259) 피리메타닐, (273) 밀베멕틴, (286) 에트리디아졸, (299) 티플루자마이드, (301) 펜헥사미드, (302) 포세틸-알루미늄, (309) 플루톨라닐, (321) 디노테푸란, (323) 보스칼리드, (324) 비페나제이트, (325) 사이아조파미드, (326) 아세퀴노실, (332) 클로티아니딘, (333) 테부피림포스, (335) 트리플록시스트로빈, (337) 티아메톡삼, (338) 티아클로프리드, (345) 피라클로스트로빈, (352) 메톡시페노자이드, (353) 메트코나졸, (356) 에타복삼, (357) 디티오카바메이트, (358) 이프로발리카브, (361) 테플루트린, (390) 시메코나졸, (391) 만디프로파미드, (395) 플루오피콜라이드, (403) 메타플루미존, (404) 메트라페논, (408) 스피네토람, (409) 아미설브롬, (416) 클로란트라닐리프롤, (420) 린단, (422) 펜티오피라드, (423) 피록시스트로빈, (424) 피리플루퀴나존, (426) 아메톡트라딘, (427) 이미시아포스, (430) 설폭사플로르, (431) 아이소피라잠, (433) 사이안트라닐리프롤, (434) 에폭시코나졸, (435) 펜피라자민, (437) 플록사피록사드, (438) 피리오페논, (439) 스피로테트라멧, (441) 피리벤카브, (442) 플루피라디퓨론, (455) 테부플로퀸]

- 1) 「농약관리법」에 신규 등록된 농약의 안전관리 및 수입 농산물에 농약 잔류허용기준 설정 신청에 따른 관련 기준 신설 및 개정 필요
- 2) 이미녹타딘 등 농약 131종의 농약 잔류허용기준 신설 및 개정
- 3) 농산물에 농약 잔류허용기준을 합리적으로 개정하여 국민에게 안전한 식품 공급

3. 의견 제출

「식품의 기준 및 규격」 전부개정고시(안)에 대하여 의견이 있는 단체 또는 개인은 2016년 10월 1일까지 다음 사항을 기재한 의견서를 식품의약품안전처장(우편번호 : 28159, 주소 : 충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명 2로 187 오송보건의료행정타운 식품의약품안전처, 참조 : 식품기준과, 전화 043-719-2417, 팩스 043-719-2400)에게 제출하여 주시기 바랍니다.

가. 예고사항에 대한 항목별 의견(찬·반 여부와 그 이유)

나. 성명(단체의 경우 단체명과 그 대표자의 성명), 주소 및 전화번호

다. 기타 참고사항

식품의약품안전처 고시 제2016-00호

「식품위생법」 제7조제1항에 따른 「식품의 기준 및 규격」(식품의약품안전처 고시 제2016-72호, 2016. 7. 26.)을 다음과 같이 개정 고시합니다.

2016년 12월 0일

식품의약품안전처장

식품의 기준 및 규격 전부개정고시(안) 행정예고

식품의 기준 및 규격 전부를 다음과 같이 개정한다.

제1. 총칙

1. 일반원칙

이 고시에서 따로 규정한 것 이외에는 아래의 총칙에 따른다.

1) 이 고시의 수록범위는 다음 각 호와 같다.

가) 식품위생법 제7조제1항의 규정에 따른 식품의 원료에 관한 기준, 식품의 제조·가공·사용·조리 및 보존방법에 관한 기준, 식품의 성분에 관한 규격과 기준·규격에 대한 시험법

나) 식품위생법 제10조제1항의 규정에 따른 식품·식품첨가물과 기구·용기·포장 및 제12조2의 제1항에 따른 유전자변형식품등의 표시기준

2) 이 고시에서는 가공식품에 대하여 다음과 같이 식품군(대분류), 식품종(중분류), 식품유형(소분류)으로 분류한다.

식품군 : ‘제4. 식품별 기준 및 규격’에서 대분류하고 있는 음료류, 조미식품 등을 말한다.

식품종 : 식품군에서 분류하고 있는 다류, 과일·채소류음료, 식초, 햄류 등을 말한다.

식품유형 : 식품종에서 분류하고 있는 농축과·채즙, 과·채주스, 발효식초, 희석초산 등을 말한다.

3) 이 고시에 정하여진 기준 및 규격에 대한 적·부판정은 이 공전에서 규정한 시험방법으로 실시하여 판정하는 것을 원칙으로 한다. 다만, 이 공전에서 규정한 시험방법보다 더 정밀·정확하다고 인정된 방법을 사용할 수 있다. 다만, 미생물 및 독소 등에 대한 시험에는 상품화된 kit를 사용할 수 있으나, 그 결과에 대하여 의문이 있다고 인정될 때에는 규정한 방법에 의하여 시험하고 판정하여야 한다.

4) 이 고시에서 기준 및 규격이 정하여지지 아니한 것은 잠정적으로 식품의약품안전처장이 해당 물질에 대한 국제식품규격위원회(Codex Alimentarius Commission, CAC)규정 또는 주요외국의 기준·규격과 일일섭취허용량(Acceptable Daily Intake, ADI), 해당 식품의 섭취량 등 해당물질별 관련 자료를 종합적으로 검토하여 적·부를 판정할 수 있다.

5) 이 고시의 ‘제4. 식품별 기준 및 규격’에서 따로 정하여진 시험방법이 없는 경우에는 ‘제7. 일반시험법’의 해당 시험방법에 따르고, 이 공전에서 기준·규격이 정하여지지 아니하였거나 기준·규격이 정하여져 있어도 시험방법이 수재되어 있지 아니한 경우에는 식품의약품안전처장이 인정한 시험방법, 국제식품규격위원회(Codex Alimentarius Commission, CAC) 규정, 국제분석화학회(Association of Official Analytical Chemists, AOAC), 국제표준화기구(International Standard Organization, ISO), 농약분석메뉴얼(Pesticide Analytical Manual, PAM) 등의 시험방법에 따라 시험할 수 있다. 만약, 상기 시험방법에도 없는 경우에는 다른 법령에 정해져 있는 시험방법, 국제적으로 통용되는 공인시험방법에 따라 시험할 수 있으며 그 시험방법을 제시하여야 한다.

6) 계량 등의 단위는 국제 단위계를 사용한 아래의 약호를 쓴다.

- ① 길이 : m, cm, mm, μm , nm
- ② 용량 : L, mL, μL
- ③ 중량 : kg, g, mg, μg , ng, pg
- ④ 넓이 : cm^2
- ⑤ 열량 : kcal, kJ
- ⑥ 압착강도 : N(Newton)
- ⑦ 온도 : $^{\circ}\text{C}$

7) 표준온도는 20°C , 상온은 $15\sim 25^{\circ}\text{C}$, 실온은 $1\sim 35^{\circ}\text{C}$, 미온은 $30\sim 4$

0°C로 한다.

8) 중량백분율을 표시할 때에는 %의 기호를 쓴다. 다만, 용액 100 mL 중의 물질함량(g)을 표시할 때에는 w/v%로, 용액 100 mL 중의 물질함량(mL)을 표시할 때에는 v/v%의 기호를 쓴다. 중량백만분율을 표시할 때에는 mg/kg의 약호를 사용하고 ppm의 약호를 쓸 수 있으며, mg/L도 사용할 수 있다. 중량 10억분율을 표시할 때에는 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 의 약호를 사용하고 ppb의 약호를 쓸 수 있으며, $\mu\text{g}/\text{L}$ 도 사용할 수 있다.

9) 방사성물질 누출사고 발생시 관리해야 할 방사성 핵종(核種)은 다음의 원칙에 따라 선정한다.

(1) 대표적 오염 지표 물질인 방사성 요오드와 세슘에 대하여 우선 선정하고, 방사능 방출사고의 유형에 따라 방출된 핵종을 선정한다.

(2) 방사성 요오드나 세슘이 검출될 경우 플루토늄, 스트론튬 등 그 밖의(이하 '기타' 라고 한다) 핵종에 의한 오염여부를 추가적으로 확인할 수 있으며, 기타 핵종은 환경 등에 방출 여부, 반감기, 인체 유해성 등을 종합 검토하여 전부 또는 일부 핵종을 선별하여 적용할 수 있다.

(3) 기타 핵종에 대한 기준은 해당 사고로 인한 방사성 물질 누출이 더 이상 되지 않는 사고 종료 시점으로부터 1년이 경과할 때까지를 적용한다.

(4) 기타 핵종에 대한 정밀검사가 어려운 경우에는 방사성 물질 누

출 사고 발생국가의 비오염 증명서로 갈음할 수 있다.

- 10) 식품 중 농약 또는 동물용의약품의 잔류허용기준을 신설, 변경 또는 면제 하려는 자는 [별표 8]의 “식품 중 농약 및 동물용의약품의 잔류허용기준설정 지침”에 따라 신청하여야 한다.
- 11) 유해오염물질의 기준설정은 식품 중 유해오염물질의 오염도와 섭취량에 따른 인체 총 노출량, 위해수준, 노출 점유율을 고려하여 최소량의 원칙(As Low As Reasonably Achievable, ALARA)에 따라 설정함을 원칙으로 한다.
- 12) 이 고시에서 정하여진 시험은 별도의 규정이 없는 경우 다음의 원칙을 따른다.
 - (1) 원자량 및 분자량은 최신 국제원자량표에 따라 계산한다.
 - (2) 따로 규정이 없는 한 찬물은 15℃ 이하, 온탕 60~70℃, 열탕은 약 100℃의 물을 말한다.
 - (3) “물 또는 물속에서 가열 한다.”라 함은 따로 규정이 없는 한 그 가열온도를 약 100℃로 하되, 물 대신 약 100℃ 증기를 사용할 수 있다.
 - (4) 시험에 쓰는 물은 따로 규정이 없는 한 증류수 또는 정제수로 한다.
 - (5) 용액이라 기재하고 그 용매를 표시하지 아니하는 것은 물에 녹인 것을 말한다.
 - (6) 감압은 따로 규정이 없는 한 15 mmHg 이하로 한다.

- (7) pH를 산성, 알칼리성 또는 중성으로 표시한 것은 따로 규정이 없는 한 리트머스지 또는 pH 미터기(유리전극)를 써서 시험한다. 또한, 강산성은 pH 3.0 미만, 약산성은 pH 3.0 이상 5.0 미만, 미산성은 pH 5.0 이상 6.5 미만, 중성은 pH 6.5 이상 7.5 미만, 미알칼리성은 pH 7.5 이상 9.0 미만, 약알칼리성은 pH 9.0 이상 11.0 미만, 강알칼리성은 pH 11.0 이상을 말한다.
- (8) 용액의 농도를 (1→5), (1→10), (1→100) 등으로 나타낸 것은 고체시약 1 g 또는 액체시약 1 mL를 용매에 녹여 전량을 각각 5 mL, 10 mL, 100 mL 등으로 하는 것을 말한다. 또한 (1+1), (1+5) 등으로 기재한 것은 고체시약 1 g 또는 액체시약 1 mL에 용매 1 mL 또는 5 mL 혼합하는 비율을 나타낸다. 용매는 따로 표시되어 있지 않으면 물을 써서 희석한다.
- (9) 혼합액을 (1 : 1), (4 : 2 : 1) 등으로 나타낸 것은 액체시약의 혼합용량비 또는 고체시약의 혼합중량비를 말한다.
- (10) 방울수(滴水)를 측정할 때에는 20℃에서 증류수 20방울을 떨어뜨릴 때 그 무게가 0.90~1.10 g이 되는 기구를 쓴다.
- (11) 네슬러관은 안지름 20 mm, 바깥지름 24 mm, 밑에서부터 마개의 밑까지의 길이가 20 cm의 무색유리로 만든 바닥이 평평한 시험관으로서 50 mL의 것을 쓴다. 또한 각 관의 눈금의 높이의 차는 2 mm이하로 한다.
- (12) 데시케이터의 건조제는 따로 규정이 없는 한 실리카겔(이산화

규소)로 한다.

- (13) 시험은 따로 규정이 없는 한 상온에서 실시하고 조작 후 30초 이내에 관찰한다. 다만, 온도의 영향이 있는 것에 대하여는 표준 온도에서 행한다.
- (14) 무게를 “정밀히 단다”라 함은 달아야 할 최소단위를 고려하여 0.1 mg, 0.01 mg 또는 0.001 mg까지 다는 것을 말한다. 또 무게를 “정확히 단다”라 함은 규정된 수치의 무게를 그 자리수까지 다는 것을 말한다.
- (15) 검체를 취하는 양에 “약”이라고 한 것은 따로 규정이 없는 한 기재량의 90~110%의 범위 내에서 취하는 것을 말한다.
- (16) 건조 또는 강열할 때 “항량”이라고 기재한 것은 다시 계속하여 1시간 더 건조 혹은 강열할 때에 전후의 칭량차가 이전에 측정된 무게의 0.1%이하임을 말한다.

2. 기준 및 규격의 적용

이 공전에 수재된 식품, 식품첨가물(이하 “식품 등”이라 한다)에 대하여 다음과 같이 기준 및 규격을 적용한다.

- 1) ‘제4. 식품별 기준 및 규격’에서 개별로 정하고 있는 식품은 그 기준 및 규격을 우선 적용하여야 한다.
- 2) 식품 등은 ‘제2. 식품일반에 대한 공통기준 및 규격’에 적합하여야 한다. 다만, 식품 등의 특성을 고려할 때 그 필요성이 희박하거나 실

효성이 적은 경우 그 중요도에 따라 선별 적용할 수 있다.

- 3) 장기보존식품은 1)에서 정하는 기준 및 규격과 함께 ‘제3. 장기보존식품의 기준 및 규격’을 동시에 적용하여야 하며(다만, 식육, 식육함유가공품 또는 어육가공품 중 비가열제품은 제외) 기준 및 규격항목이 중복될 경우에는 강화된 기준 및 규격 항목을 적용하여야 한다.
- 4) 가공식품에 대한 중금속, 곰팡이독소, 패독소 등 오염물질 기준은 원료 식품의 기준 범위 내에서 적용 할 수 있다. 즉, 원료의 함량에 따라 원료 농·임·축·수산물의 기준을 적용하고, 건조 등의 과정으로 인하여 수분 함량이 변화된 경우는 수분 함량을 고려하여 적용한다.
- 5) 규격치가 a~b라고 기재된 것은 a이상 b이하임을 말한다.
- 6) 규정된 값(규격치라 한다)과 시험에서 얻은 값(실험치라 한다)을 비교하여 적부판정을 할 때에, 실험치는 규격치보다 한자리 수까지 더 구하여 더 구한 한자리수를 반올림해서 규격치와 비교 판정한다.
- 7) 공전에 정하고 있는 식품 중 잔류농약 및 동물용의약품 등 정량한계가 정해져 있는 시험법에서 정량한계 미만은 불검출로 처리한다.
- 8) 이 공전의 ‘제6. 검체채취 및 취급방법’에 따라 같은 조건에서 여러 개의 시험검체가 의뢰된 경우, 그 중 하나 이상 부적합이면 검사대상 전체를 부적합으로 처리한다.
- 9) 이 공전에서 정하고 있는 “타르색소”란 식용색소녹색제3호 및 그

알루미늄레이크, 식용색소적색제2호 및 그 알루미늄레이크, 식용색소적색제3호, 식용색소적색제40호 및 그 알루미늄레이크, 식용색소적색제102호, 식용색소청색제1호 및 그 알루미늄레이크, 식용색소청색제2호 및 그 알루미늄레이크, 식용색소황색제4호 및 그 알루미늄레이크, 식용색소황색제5호 및 그 알루미늄레이크를 말한다.

10) 이 공전에서 정하고 있는 “보존료”란 “데히드로초산 및 그 염류(나트륨), 소르빈산 및 그 염류(칼륨, 칼슘), 안식향산 및 그 염류(나트륨, 칼륨, 칼슘), 파라옥시안식향산류(메틸, 에틸), 프로피온산 및 그 염류(나트륨, 칼슘)”를 말한다.

11) 이 공전에서 정하고 있는 “산화방지제”라 함은 “디부틸히드록시톨루엔, 부틸히드록시아니졸, 터셔리부틸히드로퀴논, 몰식자산프로필, 이·디·티·에이이나트륨, 이·디·티·에이칼슘이나트륨”을 말한다.

12) 과일·채소류음료의 100% 착즙액 기준당도(Brix°)는 다음과 같다.

- (1) 망고 : 13° 이상
- (2) 파인애플 : 12° 이상
- (3) 포도, 오렌지, 서양배 : 11° 이상
- (4) 사과, 라임 : 10° 이상
- (5) 귤, 자몽, 파파야 : 9° 이상
- (6) 배, 수박, 구아바 : 8° 이상
- (7) 복숭아, 살구, 딸기, 레몬 : 7° 이상

(8) 자두, 멜론, 매실 : 6° 이상

(9) 토마토 : 5° 이상

(10) 기타 : 근거문헌에 의함

3. 용어의 풀이

- 1) ‘정의’는 해당 개별식품을 규정하는 것으로 ‘식품유형’에 분류되지 않은 식품도 ‘정의’에 적합한 경우는 해당 개별식품의 기준 및 규격을 적용할 수 있다. 다만, 별도의 개별기준 및 규격이 정하여 있는 경우는 그 기준 및 규격을 우선적으로 적용하여야 한다.
- 2) ‘A, B, C, ……등’은 예시 개념으로 일반적으로 많이 사용하는 것을 기재하고 그 외에 관련된 것을 포괄하는 개념이다.
- 3) ‘A 또는 B’는 ‘A와 B’, ‘A나 B’, ‘A 단독’ 또는 ‘B 단독’으로 해석할 수 있으며, ‘A, B, C 또는 D’ 역시 그러하다.
- 4) ‘A 및 B’는 A와 B를 동시에 만족하여야 한다.
- 5) ‘적절한 ○○과정(공정)’은 식품의 제조·가공에 필요한 과정(공정)을 말하며 식품의 안전성, 건전성을 얻으며 일반적으로 널리 통용되는 방법이나 과학적으로 충분히 입증된 방법을 말한다.
- 6) ‘식품 및 식품첨가물은 그 기준 및 규격에 적합하여야 한다’는 해당되는 기준 및 규격에 적합하여야 함을 말한다.
- 7) ‘보관하여야 한다’는 원료 및 제품의 특성을 고려하여 그 품질이 최대로 유지될 수 있는 방법으로 보관하여야 함을 말한다.

- 8) '가능한 한', '권장한다'와 '할 수 있다'는 위생수준과 품질향상을 유도하기 위하여 설정하는 것으로 권고사항을 뜻한다.
- 9) '이와 동등이상의 효력을 가지는 방법'은 기술된 방법이외에 일반적으로 널리 통용되는 방법이나 과학적으로 충분히 입증된 것으로 위생학적, 영양학적, 관능적 품질의 유지가 가능한 방법을 말한다.
- 10) 정의 또는 식품유형에서 '○○%, ○○%이상, 이하, 미만' 등으로 명시되어 있는 것은 원료 또는 성분배합시의 기준을 말한다.
- 11) '특정성분'은 가공식품에 사용되는 원료로서 제1. 3. 식품원료 분류 등에 의한 단일식품의 가식부분을 말한다.
- 12) '건조물(고형물)'은 원료를 건조하여 남은 고형물로서 별도의 규격이 정하여 지지 않은 한, 수분함량이 15% 이하인 것을 말한다.
- 13) '고체식품'이라 함은 외형이 일정한 모양과 부피를 가진 식품을 말한다.
- 14) '액체 또는 액상식품'이라 함은 유동성이 있는 상태의 것 또는 액체 상태의 것을 그대로 농축한 것을 말한다.
- 15) '환(pill)'이라 함은 식품을 작고 둥글게 만든 것을 말한다.
- 16) '과립(granule)'이라 함은 식품을 잔 알갱이 형태로 만든 것을 말한다.
- 17) '분말(powder)'이라 함은 입자의 크기가 과립형태보다 작은 것을 말한다.
- 18) '유당 또는 유처리'라 함은 식품의 제조 공정상 식용유지로 튀기거

나 제품을 성형한 후 식용유지를 분사하는 등의 방법으로 제조·가공하는 것을 말한다.

- 19) ‘주정처리’라 함은 살균을 목적으로 식품의 제조공정 상 주정을 사용하여 제품을 침지하거나 분사하는 등의 방법을 말한다.
- 20) ‘유통기간’이라 함은 소비자에게 판매가 가능한 기간을 말한다.
- 21) ‘최종제품’은 가공 및 포장 등이 완료되어 출고가 가능한 상태의 제품 또는 유통 중인 제품을 말한다.
- 22) ‘규격’은 최종제품에 대한 규격을 말한다.
- 23) ‘검출되어서는 아니 된다’라 함은 이 공전에 규정하고 있는 방법으로 시험하여 검출되지 않는 것을 말한다.
- 24) ‘원료’는 식품제조에 투입되는 물질로서 식용이 가능한 동물, 식물 등이나 이를 가공 처리한 것, 「식품첨가물의 기준 및 규격」에 허용된 식품첨가물, 그리고 또 다른 식품의 제조에 사용되는 가공식품 등을 말한다.
- 25) ‘주원료’는 해당 개별식품의 주용도, 제품의 특성 등을 고려하여 다른 식품과 구별, 특정짓게 하기 위하여 사용되는 원료를 말한다.
- 26) ‘단순추출물’이라 함은 원료를 물리적으로 또는 용매(물, 주정, 이산화탄소)를 사용하여 추출한 것으로 특정한 성분이 제거되거나 분리되지 않은 추출물(착즙포함)을 말한다.
- 27) ‘식품에 제한적으로 사용할 수 있는 원료’란 식품 사용에 조건이 있는 식품의 원료를 말한다.

- 28) ‘식품에 사용할 수 없는 원료’란 식품의 제조·가공·조리에 사용할 수 없는 것으로, 제2. 1. 2)의 (6)과 (7)에서 정한 것 이외의 원료를 말한다.
- 29) ‘원료에서 유래되는’은 해당 기준 및 규격에 적합하거나 품질이 양호한 원료에서 불가피하게 유래된 것을 말하는 것으로, 공인된 자료나 문헌으로 입증할 경우 인정할 수 있다.
- 30) 원료의 ‘품질과 선도가 양호’라 함은 농·임산물의 경우, 멍들거나 손상된 부위를 제거하여 식용에 적합하도록 한 것을 말하며, 수산물의 경우는 식품공전 상 ‘수산물에 대한 규격’에 적합한 것, 해조류의 경우는 외형상 그 종류를 알아 볼 수 있을 정도로 모양과 색깔이 손상되지 않은 것, 축산물의 경우는 ‘축산물의 가공기준 및 성분규격’에 적합한 것, 가공식품의 경우 이 공전에서 규정하고 있는기준과 규격에 적합한 것을 말한다.
- 31) ‘비가식부분’이라 함은 통상적으로 식용으로 섭취하지 않는 원료의 특정부위를 말하며, 가식부분 중에 손상되거나 병충해를 입은 부분 등 고유의 품질이 변질되었거나 제조 공정 중 부적절한 가공처리로 손상된 부분을 포함한다.
- 32) ‘이물’이라 함은 정상식품의 성분이 아닌 물질을 말하며 동물성으로 절지동물 및 그 알, 유충과 배설물, 설치류 및 곤충의 흔적물, 동물의 털, 배설물, 기생충 및 그 알 등이 있고, 식물성으로 종류가 다른 식물 및 그 종자, 곰팡이, 쉰, 겨 등이 있으며, 광물성으로 흙, 모

래, 유리, 금속, 도자기파편 등이 있다.

- 33) ‘이매패류’라 함은 두 장의 껍데기를 가진 조개류로 대합, 굴, 진주담치, 가리비, 홍합, 피조개, 키조개, 새조개, 개량조개, 동죽, 맛조개, 재첩류, 바지락, 개조개 등을 말한다.
- 34) ‘냉동’ 또는 ‘냉장’ 이라 함은 이 공전에서 따로 정하여진 것을 제외하고는 냉동은 -18°C 이하, 냉장은 $0\sim 10^{\circ}\text{C}$ 를 말한다.
- 35) ‘차고 어두운 곳’ 또는 ‘냉암소’라 함은 따로 규정이 없는 한 $0\sim 15^{\circ}\text{C}$ 의 빛이 차단된 장소를 말한다.
- 36) ‘냉장·냉동 온도측정값’이라 함은 냉장·냉동고 또는 냉장·냉동설비 등의 내부온도를 측정한 값 중 가장 높은 값을 말한다.
- 37) ‘살균’이라 함은 따로 규정이 없는 한 세균, 효모, 곰팡이 등 미생물의 영양 세포를 불활성화시켜 감소시키는 것을 말한다.
- 38) ‘멸균’이라 함은 따로 규정이 없는 한 미생물의 영양세포 및 포자를 사멸시키는 것을 말한다.
- 39) ‘밀봉’이라 함은 용기 또는 포장 내외부의 공기유통을 막는 것을 말한다.
- 40) ‘초임계추출’이라 함은 임계온도와 임계압력 이상의 상태에 있는 이산화탄소를 이용하여 식품원료 또는 식품으로부터 식용성분을 추출하는 것을 말한다.
- 41) ‘심해’란 태양광선이 도달하지 않는 수심이 200 m 이상 되는 바다를 말한다.

- 42) ‘가공식품’이라 함은 식품원료(농, 임, 축, 수산물 등)에 식품 또는 식품첨가물을 가하거나, 그 원형을 알아볼 수 없을 정도로 변형(분쇄, 절단 등) 시키거나 이와 같이 변형시킨 것을 서로 혼합 또는 이 혼합물에 식품 또는 식품첨가물을 사용하여 제조·가공·포장한 식품을 말한다. 다만, 식품첨가물이나 다른 원료를 사용하지 아니하고 원형을 알아볼 수 있는 정도로 농·임·축·수산물을 단순히 자르거나 껍질을 벗기거나 소금에 절이거나 숙성하거나 가열(살균의 목적 또는 성분의 현격한 변화를 유발하는 경우를 제외한다) 등의 처리과정 중 위생상 위해 발생의 우려가 없고 식품의 상태를 관능으로 확인할 수 있도록 단순처리한 것은 제외한다.
- 43) ‘식품조사(Food Irradiation)처리’란 식품 등의 발아억제, 살균, 살충 또는 속도조절을 목적으로 감마선 또는 전자선가속기에서 방출되는 에너지를 복사(radiation)의 방식으로 식품에 조사하는 것으로, 선종과 사용목적 또는 처리방식(조사)에 따라 감마선 살균, 전자선 살균, 감마선 살충, 전자선 살충, 감마선 조사, 전자선 조사 등으로 구분하거나, 통칭하여 방사선 살균, 방사선 살충, 방사선 조사 등으로 구분할 수 있다.
- 44) ‘식육’이라 함은 식용을 목적으로 하는 동물성원료의 지육, 정육, 내장, 그 밖의 부분을 말하며, ‘지육’은 머리, 꼬리, 발 및 내장 등을 제거한 도체 (carcass)를, ‘정육’은 지육으로부터 뼈를 분리한 고기를, ‘내장’은 식용을 목적으로 처리된 간, 폐, 심장, 위, 췌장, 비장, 신장, 소장

및 대장 등을, ‘그 밖의 부분’은 식용을 목적으로 도축된 동물성원료로부터 채취, 생산된 동물의 머리, 꼬리, 발, 껍질, 혈액 등 식용이 가능한 부위를 말한다.

45) ‘장기보존식품’이라 함은 장기간 유통 또는 보존이 가능하도록 제조·가공된 통조림식품, 레토르트식품, 냉동식품을 말한다.

46) ‘식품용수’라 함은 식품의 제조, 가공 및 조리 시에 사용하는 물을 말한다.

47) ‘인삼’, ‘홍삼’ 또는 ‘흑삼’은 「인삼산업법」에, ‘산양삼’은 「임업 및 산촌진흥 촉진에 관한 법률」에서 정하고 있는 것을 말한다.

48) ‘한과’라 함은 주로 곡물류나 과일, 견과류 등에 꿀, 엿, 설탕 등을 입혀 만든 것으로 유과, 약과, 정과 등을 말한다.

49) ‘슬러쉬’라 함은 청량음료 등 완전 포장된 음료나, 물, 분말주스 등의 원료를 직접 혼합하여 얼음을 분쇄한 것과 같은 상태로 만들거나 아이스크림을 만드는 기계 등을 이용하여 반 얼음상태로 얼려 만든 음료를 말한다.

50) ‘코코아고형분’이라 함은 코코아매스, 코코아버터 또는 코코아분말을 말하며, ‘무지방코코아고형분’이라 함은 코코아고형분에서 지방을 제외한 분말을 말한다.

51) ‘유고형분’이라 함은 유지방분과 무지유고형분을 합한 것이다.

52) ‘혈액이 함유된 알’이라 함은 알 내용물에 혈액이 퍼져 있는 알을 말한다.

- 53) ‘혈반’이란 난황이 방출될 때 파열된 난소의 작은 혈관에 의해 발생된 혈액 반점을 말한다.
- 54) ‘육반’이란 혈반이 특징적인 붉은 색을 잃어버렸거나 산란기관의 작은 체조직 조각을 말한다.
- 55) ‘실금란’이란 난각이 깨어지거나 금이 갔지만 난각막은 손상되지 않아 내용물이 누출되지 않은 알을 말한다.
- 56) ‘오염란’이란 난각의 손상은 없으나 표면에 분변·혈액·알내용물·깃털 등 이물질이나 현저한 얼룩이 묻어 있는 알을 말한다.
- 57) ‘연각란’이란 난각막은 파손되지 않았지만 난각이 얇게 축적되어 형태를 견고하게 유지될 수 없는 알을 말한다.
- 58) ‘냉동식용어류머리’란 대구(*Gadus morhua*, *Gadus ogac*, *Gadus macrocephalus*), 은민대구(*Merluccius australis*), 다랑어류 및 이빨고기(*Dissostichus eleginoides*, *Dissostichus mawsoni*)의 머리를 가슴지느러미와 배지느러미 부위가 붙어 있는 상태로 절단한 것과 식용 가능한 모든 어종(복어류 제외)의 머리 중 가식부를 분리해 낸 것을 중심부 온도가 -18°C 이하가 되도록 급속냉동한 것으로서 식용에 적합하게 처리된 것을 말한다.
- 59) ‘냉동식용어류내장’이란 식용 가능한 어류의 알(복어알은 제외), 창난, 이리(곤이), 오징어 난포선 등을 분리하여 중심부 온도가 -18°C 이하가 되도록 급속냉동한 것으로서 식용에 적합하게 처리된 것을 말한다.

60) ‘생식용 굴’이란 소비자가 날로 섭취할 수 있는 전각굴, 반각굴, 탈각굴로서 포장한 것을 말한다(냉동굴을 포함한다).

61) 미생물 규격에서 사용하는 용어(n , c , m , M)는 다음과 같다.

(1) n : 검사하기 위한 시료의 수

(2) c : 최대허용시료수, 허용기준치(m)를 초과하고 최대허용한계치(M) 이하인 시료의 수로서 결과가 m 을 초과하고 M 이하인 시료의 수가 c 이하일 경우에는 적합으로 판정

(3) m : 미생물 허용기준치로서 결과가 모두 m 이하인 경우 적합으로 판정

(4) M : 미생물 최대허용한계치로서 결과가 하나라도 M 을 초과하는 경우는 부적합으로 판정

※ m , M 에 특별한 언급이 없는 한 1 g 또는 1 mL 당의 집락수(CFU)이다.

4. 식품원료 분류

다음의 식품원료 분류는 일반적인 분류로서 당해 식품과 원료의 특성 및 목적에 따라 이 분류에 의하지 아니할 수 있다.

1) 식물성 원료

대분류	소분류	품 목
곡류	-	쌀, 보리, 밀, 메밀, 조, 수수, 옥수수, 귀리, 호밀, 울무, 기장, 피, 퀴노아, 트리티케일 등
서류	-	감자, 고구마, 토란, 마, 카사바(타피오카), 곤약(구약) 등
두류	-	대두, 녹두, 완두, 강낭콩, 동부, 팥, 잠두, 피전피, 리마콩, 이집트콩, 그린콩, 렌즈콩, 작두콩 등
견과 종실류	땅콩 또는 견과류	밤, 호두, 은행, 잣, 땅콩, 아몬드, 피칸, 캐슈너트, 개암, 마카다미아, 피스타치오, 도토리 등
	유지 종실류	참깨, 면실, 해바라기씨, 호박씨, 들깨, 올리브, 달맞이꽃씨, 목화씨, 유채(카놀라)씨, 팥, 홍화씨 등
	음료 및 감미 종실류	커피원두, 카카오원두, 콜라 너트, 과라나
과일류	인과류	사과, 배, 모과, 감, 석류 등
	감귤류	감귤, 오렌지, 자몽, 레몬, 유자, 라임, 금귤, 탕자, 시트론 등
	핵과류	복숭아, 대추, 살구, 자두, 매실, 체리, 앵두, 산수유, 오미자 등
	장과류	포도, 딸기, 무화과, 오디, 월귤, 커런트, 블루베리, 라즈베리, 크랜베리, 구기자, 머루, 복분자(산딸기, 나무딸기 포함), 으름 등
	열대 과일류	바나나, 파인애플, 키위(참다래), 아보카도, 파파야, 대추야자, 망고, 구아바, 코코넛, 리치, 패션 프루트, 두리안, 망고스틴, 용안 등
채소류	결구 엽채류	배추, 양배추, 브로콜리 등
	엽채류	엇같이배추(쌈배추, 봄동 등 포함) 상추, 양상추, 시금치, 들깻잎, 썩갓, 아욱, 근대, 머위, 무(열무 포함, 잎), 취나물(곰취, 참취, 미역취), 고춧잎, 참나물, 케일, 청경채, 갓, 냉이, 치커리(잎), 앤디브, 파슬리, 호박잎, 신선초, 고추냉이(잎), 비름나물, 썸바귀, 우엉잎, 겨자채, 뉴그린, 다청채, 당귀잎, 썩, 둥글레(잎), 뽕잎, 유채(동초), 춘채, 고들빼기, 왕고들빼기, 민들레, 방풍나물, 고려엉겅퀴(곤드레나물), 우엉잎, 섬썩부쟁이(부지깽이나물), 엉겅퀴, 산마늘잎(명이나물), 다채(비타민) 원추리, 파드득나물(삼엽채), 돌나물, 비트잎 등
	엽경채류	파, 부추, 미나리, 고구마줄기, 토란줄기, 고사리, 아스파라거스, 셀러리, 죽순, 콜라비, 두릅, 달래, 고비, 풋마늘(마늘종포함), 락교(염교), 갯개미자리(세발나물), 리크, 삼채 등
	근채류	무(뿌리), 양파, 마늘, 당근, 생강, 연근, 우엉, 도라지, 더덕, 비트, 사탕무, 순무, 파스닙, 야콘, 고추냉이(뿌리), 치커리(뿌리), 인삼(산양삼 포함), 둥글레(뿌리) 등
	박과 과채류	오이, 호박, 참외, 수박, 멜론, 서양호박(단호박) 등

대분류	소분류	품 목
	박과 이외 과채류	토마토, 방울토마토, 고추, 피망(파프리카 포함), 가지, 오크라, 풋콩 등
버섯류	-	느타리버섯, 송이버섯, 표고버섯, 양송이, 짜리버섯, 팽이버섯, 목이버섯, 영지버섯, 새송이버섯, 목질진흙버섯(상황버섯), 갓버섯, 나도팽나무버섯(맛버섯), 황금빨나팔버섯, 신령버섯, 석이버섯 등
향신료	-	겨자, 계지, 계피(육계), 고수열매, 고추냉이, 로즈마리, 몰약, 바질, 박하, 백리향, 사프란, 산초, 서양박하, 월계잎, 육두구, 정향, 차조기, 회향, 후추, 쿠민, 카피, 강황, 심황, 소두구 등
차	-	차
호프	-	호프
조류	-	갈래곰보, 갈파래, 곰피, 김, 꼬시래기, 다시마, 돌가사리, 등근돌김, 뜰부기, 매생이, 모자반, 미역, 불등가사리, 석묵, 스피루리나, 우뚝가사리, 진두발, 청각, 클로렐라, 톳, 파래 등
기타 식물류		사탕수수, 단수수, 결명자, 마테, 자스민, 돌외잎, 마타리, 물방기, 질경이, 참나리 등

2) 동물성 원료

대분류	중분류	소분류	품 목
축 산 물	-	식육류	소고기, 돼지고기, 양고기, 염소고기, 토끼고기, 말고기, 사슴고기, 닭고기, 꿩고기, 오리고기, 거위고기, 칠면조고기, 메추리고기 등
	-	우유류	우유, 산양유 등
	-	알류	계란, 오리알, 메추리알 등
수 산 물	어류	민물 어류	가물치, 메기, 미꾸라지, 붕어, 빙어, 쏘가리, 잉어, 참붕어, 칠성장어, 향어 등
		회유 어류	송어, 연어, 은어, 뱀장어 등
		해양 어류	1) 가오리, 가자미, 갈치, 강달이, 고등어, 꽁치, 날치, 넙치(광어), 노래미, 농어, 다랑어, 대구, 도루묵, 도미, 망둑어, 멸치, 명태, 민어, 박대, 방어, 밴댕이, 뱀장어, 뱀어, 병어, 복어, 불기우럭, 조피볼락(우럭), 볼락, 붕장어, 삼치, 서대, 송어, 쌍둥가리, 양미리, 은대구, 임연수어, 전갱이, 전어, 정어리, 조기, 준치, 쥐치, 청어, 홍어 등 2) 심해성어류 : 솜뱅이류(적어포함, 연안성제외), 금눈돔, 칠성장어, 얼룩상어, 악상어, 청상아리, 곱상어, 귀상어, 은상어, 청새리상어, 흑기홍상어, 다금바리, 체장메기(홍메기), 블랙오

대분류	중분류	소분류	품 목
			레오도리(<i>Allocyttus niger</i>), 남방달고기(<i>Pseudocyttus maculatus</i>), 오렌지라피(<i>Hoplostethus atlanticus</i>), 북평치, 떡장어(연안성 제외), 흑점새돔(은새돔), 이빨고기, 은민대구(뉴질랜드계군에 한함) 등 3) 다랑어류 및 새치류 : 참다랑어, 남방참다랑어, 날개다랑어, 눈다랑어, 황다랑어, 돛새치, 청새치, 녹새치, 백새치, 황새치, 백다랑어, 가다랑어, 점다랑어, 몽치다래, 물치다래 등
	-	어란류	명태알, 연어알, 철갑상어알 등
	무척추 동물	갑각류	새우, 게, 바닷가재, 가재, 방게, 크릴 등
		연체류	1) 패류 : 굴, 홍합, 꼬막, 재첩, 소라, 고둥, 대합, 전복, 바지락, 등 2) 두족류 : 문어, 오징어, 낙지, 갑오징어, 꼴뚜기, 주꾸미 등 3) 기타 연체류 : 개불, 군소, 해파리 등
		극피류	성게, 해삼 등
		피낭류	멍게, 미더덕, 주름미더덕(오만둥이) 등
기타 동물	-	파충류 및 양서류	식용자라, 식용개구리 등
	-	-	식용달팽이 등

제2. 식품일반에 대한 공통기준 및 규격

1. 식품원료 기준

1) 원료 등의 구비요건

- (1) 식품의 제조에 사용되는 원료는 식용을 목적으로 채취, 취급, 가공, 제조 또는 관리된 것이어야 한다.
- (2) 원료는 품질과 선도가 양호하고 부패·변질되었거나, 유독 유해 물질 등에 오염되지 아니한 것으로 안전성을 가지고 있어야 한다.
- (3) 식품제조·가공업등록대상이 아닌 천연성 원료를 직접처리하여 가공식품의 원료로 사용하는 때에는 흙, 모래, 티끌 등과 같은 이물을 충분히 제거하고 필요한 때에는 식품용수로 깨끗이 씻어야 하며 비가식부분은 충분히 제거하여야 한다.
- (4) 허가, 등록 또는 신고 대상인 업체에서 식품원료를 구입 사용할 때에는 제조영업등록을 하였거나 수입신고를 마친 것으로서 해당 식품의 기준 및 규격에 적합한 것이어야 하며 유통기한 경과제품 등 관련 법 위반식품을 원료로 사용하여서는 아니 된다.
- (5) 기준 및 규격이 정하여져 있는 식품, 식품첨가물은 그 기준 및 규격에, 인삼·홍삼·흑삼은 「인삼산업법」에, 산양삼은 「임업 및 산촌 진흥촉진에 관한 법률」에, 축산물은 「축산물위생관리법」에 적합한 것이어야 한다. 다만, 최종제품의 중금속 등 유해오염물질 기준 및 규격이 사용 원료보다 더 엄격하게 정해져 있는 경우, 최종제품의 기준 및 규격에 적합하도록 적절한 원료를 사용하여

야 한다.

- (6) 원료로 파쇄분을 사용할 경우에는 선도가 양호하고 부패·변질되었거나 이물 등에 오염되지 아니한 것을 사용하여야 한다.
- (7) 식품용수는 「먹는물관리법」의 먹는물 수질기준에 적합한 것이거나, 「해양심층수의 개발 및 관리에 관한 법률」의 기준·규격에 적합한 원수, 농축수, 미네랄탈염수, 미네랄농축수이어야 한다.
- (8) 생물의 유전자 중 유용한 유전자만을 취하여 다른 생물체의 유전자와 결합시키는 등의 유전자변형기술을 활용하여 재배·육성된 농·축·수산물 등을 원료 등으로 사용하고자 할 경우는 「식품위생법」 제18조에 의한 ‘유전자변형식품등의 안전성 심사 등에 관한 규정’에 따라 안전성 심사 결과 적합한 것이어야 한다.
- (9) 식품에 사용되는 유산균 등은 식용가능하고 식품위생상 안전한 것이어야 한다.
- (10) 제품 원료로 사용되는 동물성 수산물은 냉장 또는 냉동 보존하여야 하며, 냉동연육은 -18°C 이하, 압착올리브유용 올리브과육 등 변질되기 쉬운 원료는 -10°C 이하, 원료알은 직사광선을 피하여 $0\sim 15^{\circ}\text{C}$ 에, 원유는 $0\sim 10^{\circ}\text{C}$ 에, 원료육은 냉장 시 $-2\sim 10^{\circ}\text{C}$ 에, 냉동 시는 -18°C 이하에서 보존하여야 한다.
- (11) 옷나무는 옷담 또는 옷오리 조리에 사용되는 제품의 원료로만 물추출물 또는 물추출물 제조용 티백(Tea bag) 형태로 사용할 수 있다. 이때 옷나무를 사용한 제품은 우루시올 성분이 검출되어서

는 아니 된다. 또한 아까시재목버섯(장수버섯, *Fomitella fraxinea*)을 이용하여 우루시올 성분을 제거한 옷나무 물추출물은 장류, 발효식초, 탁주, 약주, 청주, 과일주에 한하여 발효공정 전에만 사용할 수 있으며 이때 사용량은 다음과 같다.

㉔ 장류 및 발효식초 : 추출물 제조에 사용된 옷나무 중량을 기준으로 최종제품 중량의 10.0% 이하

㉕ 탁주, 약주, 청주 및 과일주 : 추출물 제조에 사용된 옷나무 중량을 기준으로 최종제품 중량의 2.0% 이하

(12) 인삼 또는 홍삼 함유 제품류

① 인삼을 원료로 사용하는 경우 춘미삼, 묘삼, 삼피, 인삼박은 사용할 수 없으며 병삼인 경우에는 병든 부분을 제거하고 사용할 수 있다.

② 인삼엽은 다른 식물 등 이물이 함유되지 아니한 것으로서 병든 인삼의 잎이나 줄기 또는 꽃이어서는 아니 된다.

③ 원형 그대로 넣는 수삼근은 3년근 이상(다만, 인삼산업법의 수경재배인삼은 제외한다.)이어야 하며, 병삼이나 파삼은 사용할 수 없다.

(13) 원료우지 및 원료돈지는 고유의 색택과 향미를 가지고 이미·이취가 없어야 하며, 수분 0.7% 이하, 산가 4.0 이하의 제품이어야 한다.

(14) 식품 제조·가공 등에 사용하는 원료알은 부패된 알, 산패취가 있는

알, 곰팡이가 생긴 알, 이물이 혼입된 알, 혈액이 함유된 알, 내용물이 누출된 알, 난황이 파괴된 알(단, 물리적 원인에 의한 것은 제외한다), 부화를 중지한 알, 부화에 실패한 알 등 식용에 부적합한 알이 아니어야 하며, 알의 잔류허용기준에 적합하여야 한다.

(15) 원유에는 중화·살균·균증식 억제 및 보관을 위한 약제가 첨가되어서는 아니 되며, 우유와 양유는 동일 작업시설에서 수유하여서는 아니 되고 혼입하여서도 아니 된다.

(16) 냉동식용어류머리의 원료는 세계관세기구(World Customs Organization, WCO)의 통일상품명 및 부호체계에 관한 국제협약상 식용(HS 0303호)으로 분류되어 위생적으로 처리된 것이 관련기관에 의해 확인된 것으로, 원료의 절단시 내장, 아가미가 제거되고 위생적으로 처리된 것이어야 하며, 식품첨가물 등 다른 물질을 사용하지 않은 것이어야 한다.

(17) 냉동식용어류내장의 원료는 세계관세기구(World Customs Organization, WCO)의 통일상품명 및 부호체계에 관한 국제협약상 식용(HS 0303호, 0306호 또는 0307호)으로 분류되어 위생적으로 처리된 것이 관련기관에 의해 확인된 것으로, 원료의 분리 시 다른 내장은 제거된 것이어야 하며, 식품첨가물 등 다른 물질을 사용하지 않은 것이어야 한다.

(18) 생식용 굴은 「정착성 수산동식물 생산해역의 등급설정 기준」(해양수산부 고시)에 따라 청정해역의 수질기준에 적합한 해역에서 생

산된 것이거나 자연정화* 또는 인공정화** 작업을 통해 청정해역의 기준에 적합하도록 처리된 것이어야 한다.

* 자연정화 : 굴 내에 존재하는 미생물 수치를 줄이기 위해 굴을 수질기준에 적합한 지역으로 옮겨서 자연 정화 능력을 이용하여 처리하는 과정

** 인공정화 : 굴 내부의 병원체를 줄이기 위하여 육상 시설 등의 제한된 수중 환경으로 처리하는 과정

(19) 수산물 등의 저장 및 보존을 위하여 사용되는 어업용 얼음은 위생적으로 취급되어야 한다.

(20) 프로폴리스추출물 함유제품에 사용되는 원료는 꿀벌이 채집한 오염되지 아니한 원료를 사용하여야 한다.

(21) 클로렐라 함유식품의 클로렐라와 스피루리나 함유식품의 스피루리나는 순수배양한 것이어야 한다.

(22) 키토산 함유제품에 사용되는 원료는 오염되지 않은 키토산 추출이 가능한 갑각류(게, 새우 등)껍질을 사용하여야 하며, 키토산 사용식품 제조에 사용된 제조용제는 식품에 잔류하지 않아야 한다.

(23) 식용곤충은 「곤충산업의 육성 및 지원에 관한 법률」의 식용곤충 사육기준에 적합한 것이어야 한다.

(24) 고추는 병든 것, 곰팡이가 핀 것, 썩은 것, 상한채로 건조되어 희끗희끗하게 얼룩진 것을 사용하여서는 아니 된다.

(25) 식품의 제조·가공 중에 발생하는 식용가능한 부산물을 다른 식

품의 원료로 이용하고자 할 경우 식품의 취급기준에 맞게 위생적으로 채취, 취급, 관리된 것이어야 한다.

2) 식품원료 판단기준

- (1) 다음의 어느 하나에 해당하는 것은 식품의 제조·가공 또는 조리 시 식품원료로 사용하여서는 아니 된다. 다만, 이미 식품의약품안전처장이 인정한 것과 「식품등의 한시적 기준 및 규격 인정기준」에 따라 인정된 것은 식품의 원료로 사용할 수 있다.
- ① 식용을 목적으로 채취, 취급, 가공, 제조 또는 관리되지 아니한 것
 - ② 식품원료로서 안전성 및 건전성이 입증되지 아니한 것
 - ③ 기타 식품의약품안전처장이 식용으로 부적절하다고 인정한 것
- (2) 위의 (1)에 해당되지 않는 것은 식품원료로서 사용가능 여부를 식품의약품안전처장이 판단한다. 다만, 식품의약품안전처장은 식품원료의 안전성과 관련된 새로운 사실이 발견되거나 제시될 경우 식품의 원료로서 사용가능 여부를 재검토하여 판단할 수 있다.
- (3) 원료에 독성이나 부작용이 없고 식욕억제, 약리효과 등을 목적으로 섭취한 것 이외에 국내에서 식용근거가 있는 경우 ‘식품에 사용할 수 있는 원료’ 또는 ‘식품에 제한적으로 사용할 수 있는 원료’로 사용가능한 것으로 판단할 수 있다.
- (4) 다음에 해당하는 것들은 ‘식품에 제한적으로 사용할 수 있는 원료’로 판단할 수 있으며, 사용용도를 특정식품에 제한할 수 있다.
- ① 향신료, 침출차, 주류 등 특정 식품에만 제한적 사용근거가 있는 것
 - ② 독성이나 부작용 원인 물질을 완전 제거하고 사용해야 하는 것

③ 독성이나 부작용 원인 물질의 잔류기준이 필요한 것

(5) 식품원료 승인을 위한 제출자료

승인을 위해 자료를 제출하고자 할 경우에는 아래의 「식품원료 사용을 위한 의사결정도」를 참고할 수 있으며, 제출자료는 다음과 같다.

① 원료의 기본특성자료

㉠ 원료명 또는 이명

㉡ 원료의 학명, 사용부위

㉢ 성분 및 함량, 사진, 자생지 등 원료의 특성을 알 수 있는 자료

㉣ 식품에 사용하고자 하는 용도

② 식용근거자료

㉠ 국내에서 전래적으로 식품으로 섭취하였음을 입증할 수 있는 자료

③ 독성이나 부작용이 있는 경우 제출자료

㉠ 독성이나 부작용의 원인물질의 명칭, 분자구조, 특성 등에 관한 자료

㉡ 원인물질의 독성작용이나 부작용에 대한 자료

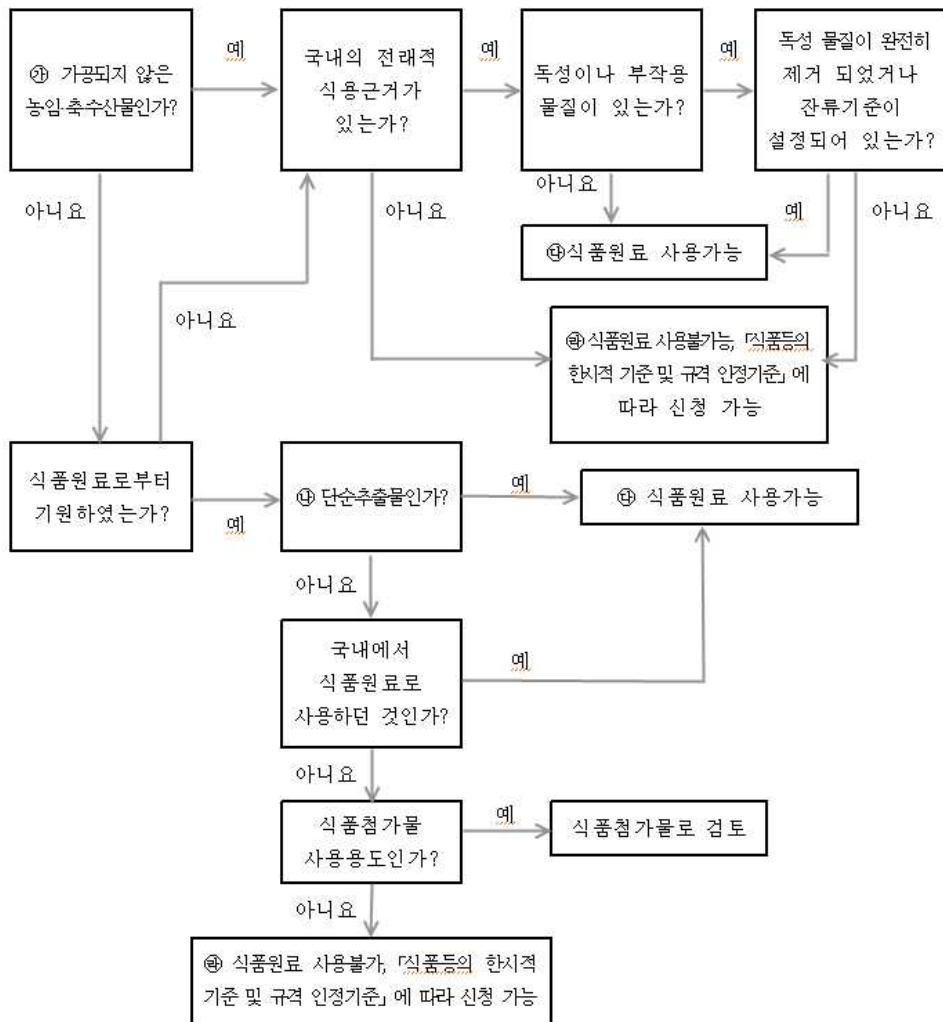
㉢ 독성물질의 분석방법 등에 관한 자료

㉣ 독성이나 부작용의 원인물질이 완전히 제거되는 경우 이를 입증할 수 있는 자료

㉤ 독성이나 부작용의 원인물질에 대한 잔류기준이 설정되어

있는 경우, 규정 및 설정 사유, 최종 제품에 대한 함유량 등에 관한 자료

「식품원료 사용을 위한 의사결정도」



- 식품원료 사용가능 : ‘식품에 사용할 수 있는 원료’ 또는 ‘식품에 제한적으로 사용할 수 있는 원료’로 사용 가능

능함

- 식품원료 사용불가 : 식품원료로 사용이 불가능하나, 「식품등의 한시적 기준 및 규격 인정기준」(식품위생법 시행규칙 제5조 관련)에 따라 식품원료의 한시적 기준 및 규격으로 신청 가능함

(6) 식품에 사용할 수 있는 원료

- ① ‘식품에 사용할 수 있는 원료’의 목록은 [별표 1]과 같다
- ② ‘제1. 총칙 4. 식품원료 분류’에 등재되어 있는 원료

(7) 식품에 제한적으로 사용할 수 있는 원료

- ① ‘식품에 제한적으로 사용할 수 있는 원료’의 목록은 [별표 2]와 같다.
- ② 식품에 제한적으로 사용할 수 있는 원료”로 분류된 원료는 명시된 사용 조건을 준수하여야 하며, 별도의 사용 조건이 정하여지지 않은 원료는 다음의 사용기준에 따른다.
 - ㉠ ‘식품에 제한적으로 사용할 수 있는 원료’로 명시되어 있는 동·식물 등은 가공 전 원료의 중량을 기준으로 원료배합시 50% 미만(배합수는 제외한다) 사용하여야 한다.
 - ㉡ ‘식품에 제한적으로 사용할 수 있는 원료’에 속하는 원료를 혼합할 경우, 혼합 원료의 가공 전 중량을 기준으로 총량이 제품의 50% 미만(배합수는 제외한다)이어야 한다.

㉔ 다만, 다류, 음료류, 주류 및 향신료 제조 시에는 제품의 구성원료 중 ‘식품에 제한적으로 사용할 수 있는 원료’에 속하는 식물성원료가 1 가지인 경우에는 ‘식품에 사용할 수 있는 원료’로 사용할 수 있다.

(8) 한시적 인정 식품원료의 식품 공전 등재 요건

① 「식품등의 한시적 기준 및 규격 인정 기준」에 따라 인정된 식품원료는 다음의 어느 하나를 충족하면 「식품의 기준 및 규격」 [별표 1] ‘식품에 사용할 수 있는 원료’의 목록 또는 [별표 2] ‘식품에 제한적으로 사용할 수 있는 원료’의 목록에 추가로 등재할 수 있다.

㉕ 한시적 기준 및 규격을 인정받은 날로부터 3년이 경과한 경우

㉖ 한시적 기준 및 규격을 인정받은 자가 3인 이상인 경우

㉗ 한시적 기준 및 규격을 인정받은 자가 등재를 요청하는 경우(다만, 인정받은 자가 2명인 경우 모두 등재를 요청하는 경우)

2. 제조·가공기준

- 1) 식품 제조·가공에 사용되는 원료, 기계·기구류와 부대시설물은 항상 위생적으로 유지·관리하여야 한다.
- 2) 식품용수는 「먹는물관리법」의 먹는물 수질기준에 적합한 것이거나, 「해양심층수의 개발 및 관리에 관한 법률」의 기준·규격에 적합한 원수, 농축수, 미네랄탈염수, 미네랄농축수이어야 한다.
- 3) 식품용수는 먹는물관리법에서 규정하고 있는 수처리제를 사용하거나, 각 제품의 용도에 맞게 물을 응집침전, 여과[활성탄, 모래, 세라믹, 맥반석, 규조토, 마이크로필터, 한외여과(Ultra Filter), 역삼투막, 이온교환수지], 오존살균, 자외선살균, 전기분해, 염소소독 등의 방법으로 수처리하여 사용할 수 있다.
- 4) ‘제4. 식품별 기준 및 규격’에서 원료배합시의 기준이 정하여진 식품은 그 기준에 의하며, 물을 첨가하여 복원되는 건조 또는 농축된 식품의 경우는 복원상태의 성분 및 함량비(%)로 환산 적용한다. 다만, 식육가공품 및 알가공품의 경우 원료배합시 제품의 특성에 따라 첨가되는 배합수는 제외할 수 있다.
- 5) 어떤 원료의 배합기준이 100%인 경우에는 식품첨가물의 함량을 제외하되, 첨가물을 함유한 당해제품은 ‘제4. 식품별 기준 및 규격’의 당해제품 규격에 적합하여야 한다.
- 6) 식품 제조·가공 및 조리 중에는 이물의 혼입이나 병원성 미생물 등이 오염되지 않도록 하여야 하며, 제조 과정 중 다른 제조 공정에

- 들어가기 위해 일시적으로 보관되는 경우 위생적으로 취급 및 보관되어야 한다.
- 7) 식품은 물, 주정 또는 물과 주정의 혼합액, 이산화탄소만을 사용하여 추출할 수 있다. 다만, 식품첨가물공전에서 개별기준이 정해진 경우는 그 사용기준을 따른다.
 - 8) 냉동된 원료의 해동은 별도의 청결한 해동공간에서 위생적으로 실시하여야 한다.
 - 9) 식품의 제조, 가공, 조리, 보존 및 유통 중에는 동물용의약품을 사용할 수 없다.
 - 10) 가공식품은 미생물 등에 오염되지 않도록 위생적으로 포장하여야 한다.
 - 11) 식품은 캡슐 또는 정제 형태로 제조할 수 없다. 다만, 과자류, 초콜릿류, 식염, 장류, 복합조미식품, 당류가공품은 정제형태로, 식용유지류 및 식용유지가공품은 캡슐형태로, 제조할 수 있으나 이 경우의약품으로 오인·혼동할 우려가 없도록 제조하여야 한다.
 - 12) 축산물 처리·가공 중 건조, 농축, 열처리, 냉각 또는 냉동 등의 공정은 제품의 영양성, 안전성을 고려하여 적절한 방법으로 실시하여야 한다.
 - 13) 원유는 이물을 제거하기 위한 청정공정과 필요한 경우 유지방구의 입자를 미세화 하기 위한 균질공정을 거쳐야 한다.
 - 14) 유가공품의 살균 또는 멸균 공정은 따로 정하여진 경우를 제외하고

저온 장시간 살균법(63~65℃에서 30분간), 고온단시간 살균법(72~75℃에서 15초 내지 20초간), 초고온순간처리법(130~150℃에서 0.5초 내지 5초간) 또는 이와 동등 이상의 효력을 가지는 방법으로 실시하여야 한다. 그리고 살균제품에 있어서는 살균 후 즉시 10℃ 이하로 냉각하여야 하고, 멸균제품은 멸균한 용기 또는 포장에 무균공정으로 충전·포장하여야 한다.

15) 식품 중 살균제품은 그 중심부 온도를 63℃ 이상에서 30분간 가열살균하거나 또는 이와 동등이상의 효력이 있는 방법으로 가열 살균하여야 하며, 오염되지 않도록 위생적으로 포장 또는 취급하여야 한다. 또한, 식품 중 멸균제품은 기밀성이 있는 용기·포장에 넣은 후 밀봉한 제품의 중심부 온도를 120℃ 이상에서 4분 이상 멸균처리하거나 또는 이와 동등이상의 멸균 처리를 하여야 한다. 다만, 식품별 기준 및 규격에서 정하여진 것은 그 기준에 따른다.

16) 식품 중 비살균제품(중심부의 온도를 63℃ 이상에서 30분간 가열하거나 또는 이와 동등이상의 효력이 있는 방법으로 가열살균하지 아니한 가공품)은 다음의 기준에 적합한 방법이나 이와 동등이상의 효력이 있는 방법으로 관리하여야 한다.

(1) 원료육으로 사용하는 돼지고기는 도살 후 24시간 이내에 5℃ 이하로 냉각·유지하여야 한다.

(2) 원료육의 정형이나 냉동 원료육의 해동은 고기의 중심부 온도가 10℃를 넘지 않도록 하여야 한다.

- 17) 식육가공품 및 포장육의 작업장의 실내온도는 15℃이하로 유지 관리하여야 한다(다만, 가열처리작업장은 제외).
- 18) 식육가공품 및 포장육의 공정상 특별한 경우를 제외하고는 가능한 한 신속히 가공하여야 한다.
- 19) 어류의 육질이외의 부분은 비가식부분을 충분히 제거한 후 중심부 온도를 -18℃ 이하에서 보관하여야 한다.
- 20) 생식용 굴은 채취 후 신속하게 위생적인 물로써 충분히 세척하여야 하며, 식품첨가물(차아염소산나트륨 제외)을 사용하여서는 안 된다.
- 21) 기구 및 용기·포장류는 「식품위생법」 제9조의 규정에 의한 기구 및 용기·포장의 기준 및 규격에 적합한 것이어야 한다.
- 22) 식품포장 내부의 습기, 냄새, 산소 등을 제거하여 제품의 신선도를 유지시킬 목적으로 사용되는 물질은 기구 및 용기·포장의 기준·규격에 적합한 재질로 포장하여야 하고 식품에 이행되지 않도록 포장하여야 한다.
- 23) 식품의 용기·포장은 용기·포장류 제조업 신고를 필한 업소에서 제조한 것이어야 한다. 다만, 그 자신의 제품을 포장하기 위하여 용기·포장류를 직접 제조하는 경우는 제외한다.

3. 식품일반의 기준 및 규격

1) 성상

제품은 고유의 형태, 색택을 가지고 이미·이취가 없어야 한다.

2) 이물

(1) 식품은 원료의 처리과정에서 ① 그 이상 제거되지 아니하는 정도 이상의 이물, ② 오염된 비위생적인 이물, ③ 인체에 위해를 끼치는 단단하거나 날카로운 이물을 함유하여서는 아니 된다. 다만, 다른 식물이나 원료식물의 표피 또는 토사, 원료육의 털, 뼈 등과 같이 실제에 있어 정상적인 제조·가공상 완전히 제거되지 아니하고 잔존하는 경우의 이물로서 그 양이 적고 위해 가능성이 낮은 경우는 제외한다.

(2) 금속성 이물로서 섯가루는 제7. 9.2.1 마. 금속성이물(섯가루)에 따라 시험하였을 때 식품 중 10.0 mg/kg 이상 검출되어서는 아니 되며, 또한 금속성이물은 2 mm 이상인 금속성 이물이 검출되어서는 아니 된다.

3) 식품첨가물

(1) 식품 중 식품첨가물의 사용은 식품첨가물공전에 따른다.

(2) 어떤 식품에 사용할 수 없는 식품첨가물이 그 식품첨가물을 사용할 수 있는 원료로부터 유래된 것이라면 원료로부터 이행된 범위

안에서 식품첨가물 사용기준의 제한을 받지 아니할 수 있다.

4) 위생지표균 및 식중독균

(1) 위생지표균

가. 식품일반

규격 항목	제품 특성		n	c	m	M
세균수	6개월 미만의 영유아를 대상으로 하는 가공식품	액상제품	5	1	10	100
		액상제품제외	5	2	1,000	10,000
대장균군	6개월 미만의 영유아를 대상으로 하는 가공식품		5	0	0	-

나. 식품자동판매기 다류·커피·음료류에 대한 미생물 기준(밀봉 제품 제외)

가) 세균수 : $n=5, c=2, m=1,000, M=10,000$ (다만, 유가공품, 유산균, 발효제품 및 가열하지 아니한 과일·채소음료가 함유된 경우는 제외한다.)

나) 대장균 : $n=5, c=2, m=0, M=10$

다. 수산물

가) 세균수 : 최종소비자가 그대로 섭취할 수 있도록 유통판매를 목적으로 위생처리하여 용기·포장에 넣은 동물성 냉동 수산물 : $n=5, c=2, m=100,000, M=500,000$

나) 대장균

① 최종소비자가 그대로 섭취할 수 있도록 유통판매를 목적으로 위생처리하여 용기·포장에 넣은 동물성 냉동수산물 :

n=5, c=2, m=0, M=10

② 냉동식용어류머리 또는 냉동식용어류내장 : n=5, c=2, m=0, M=10

③ 생식용 굴 : n=5, c=1, m=230, M=700 MPN/100g

(2) 식중독균

가. 식육(제조, 가공용원료는 제외한다), 살균 또는 멸균처리하였거나 더 이상의 가공, 가열조리를 하지 않고 그대로 섭취하는 가공식품에서는 특성에 따라 살모넬라(*Salmonella* spp.), 장염비브리오균(*Vibrio parahaemolyticus*), 리스테리아 모노사이토제네스(*Listeria monocytogenes*), 장출혈성 대장균(Enterohemorrhagic *Escherichia coli*), 캠필로박터 제주니/콜리(*Campylobacter jejuni/coli*), 예시니아 엔테로콜리티카(*Yersinia enterocolitica*) 등 식중독균이 n=5, c=0, m=0/25g이어야 하며, 또한 식육 및 식육제품에 있어서는 결핵균, 탄저균, 브루셀라균이 음성이어야 한다.

다만, ‘제4. 식품별 기준 및 규격’에서 식중독균에 대한 규격이 정하여진 식품에는 해당 식품의 규격을 적용하며, 그 외의 가공식품 중 바실러스 세레우스(*Bacillus cereus*), 클로스트리디움 퍼프린젠스(*Clostridium perfringens*), 황색포도상구균(*Staphylococcus aureus*)는 다음과 같이 적용한다.

가) 바실러스 세레우스

① 장류(메주 제외) 및 소스류, 복합조미식품, 김치류, 젓갈

류, 절임식품, 조림식품 : g 당 10,000 이하(평균제품은 음성이어야 한다)

② 위 ① 이외의 식육(제조, 가공용 원료 제외), 살균 또는 멸균처리하였거나 더 이상의 가공, 가열조리를 하지 않고 그대로 섭취하는 가공식품 : g 당 1,000 이하(평균제품은 음성이어야 한다).

나) 클로스트리디움 퍼프린젠스

① 장류(메주 제외), 고춧가루 또는 실고추, 김치류, 젓갈류, 절임식품, 조림식품, 복합조미식품, 향신료가공품, 식초, 카레분 및 카레(액상제품 제외) : g 당 100 이하(평균제품은 음성이어야 한다)

② 햄류, 소시지류, 식육추출가공품: $n=5, c=1, m=10, M=100$

③ 생햄, 발효소시지, 자연치즈, 가공치즈 : $n=5, c=2, m=10, M=100$

④ 위 ①, ②, ③ 이외의 식육(제조, 가공용 원료 제외), 살균 또는 멸균처리하였거나 더 이상의 가공, 가열조리를 하지 않고 그대로 섭취하는 가공식품 : $n=5, c=0, m=0/25g$

다) 황색포도상구균

① 햄류, 소시지류, 식육추출가공품 : $n=5, c=1, m=10, M=100$

② 생햄, 발효소시지, 자연치즈, 가공치즈 : $n=5, c=2, m=10, M=100$

③ 위 ①, ② 이외의 식육(제조, 가공용 원료 제외), 살균 또

는 멸균처리하였거나 더 이상의 가공, 가열조리를 하지 않고 그대로 섭취하는 가공식품 : $n=5, c=0, m=0/25g$

나. 최종소비자가 그대로 섭취할 수 있도록 유통판매를 목적으로 위생처리하여 용기·포장에 넣은 수산물은 살모넬라 (*Salmonella* spp.) 및 리스테리아 모노사이토제네스(*Listeria monocytogenes*)가 $n=5, c=0, m=0/25g$, 장염비브리오(*Vibrio parahaemolyticus*) 및 황색포도상구균(*Staphylococcus aureus*)는 g당 100 이하이어야 한다.

다. 가공·가열처리하지 아니하고 그대로 사람이 섭취하는 용도의 식용란에서는 살모넬라균(*Salmonella Enteritidis*)이 검출되어서는 아니된다.

라. 판매를 목적으로 식육을 분쇄하여 포장한 상태로 냉장 또는 냉동한 것으로서 화학적 합성품 등 첨가물 또는 다른 식품을 첨가하지 아니한 포장육(육함량 100%)에서는 장출혈성 대장균이 $n=5, c=0, m=0/25g$ 이어야 한다.

마. 6개월 미만의 영·유아가 섭취할 수 있도록 제조·판매하는 식품가) 크로노박터(*Cronobacter* spp.) : $n=5, c=0, m=0$

바. 식품접객업소 등의 노로바이러스 기준

식품접객업소, 집단급식소, 식품제조·가공업소 등에서 식재료 및 식기 등의 세척, 식품의 조리 및 제조·가공, 먹는 물 등으로 사용하는 물 : 불검출(다만, 식품접객업소, 집단급식소

등에서 먹는 물로 제공되는 수돗물은 먹는물관리법에서 규정하고 있는 먹는물 수질기준에 의한다)

5) 오염물질

(1) 중금속 기준

① 농산물

대상식품		납(mg/kg)	카드뮴(mg/kg)
곡류(현미 제외)		0.2 이하	0.1 이하 (밀, 쌀은 0.2 이하)
서류		0.1 이하	0.1 이하
콩류		0.2 이하	0.1 이하 (대두는 0.2 이하)
견과 종실류	땅콩 또는 견과류	0.1 이하	0.3 이하
	유지 종실류	0.3 이하 (참깨에 한한다)	0.2 이하 (참깨에 한한다)
과일류		0.1 이하 (사과, 귤, 장과류는 0.2 이하)	0.05 이하
엽채류(결구 엽채류 포함)		0.3 이하	0.2 이하
엽경채류		0.1 이하	0.05 이하
근채류		0.1 이하 (인삼, 산양삼, 도라지, 더덕 2.0 이하)	0.1 이하 (양파 0.05 이하, 인삼, 산양삼, 도라지, 더덕 0.2 이하)
과채류		0.1 이하 (고추, 호박은 0.2 이하)	0.05 이하 (고추, 호박은 0.1 이하)
버섯류		0.3 이하 (양송이버섯, 느타리버섯, 새송이버섯, 표고버섯, 송이버섯, 팽이버섯, 목이버섯에 한한다)	0.3 이하 (양송이버섯, 느타리버섯, 새송이버섯, 표고버섯, 송이버섯, 팽이버섯, 목이버섯에 한한다)

② 축산물

대상식품	납(mg/kg)	카드뮴(mg/kg)
가금류고기*	0.1 이하	-
돼지간	0.5 이하	0.5 이하
돼지고기**	0.1 이하	0.05 이하
돼지신장	0.5 이하	1.0 이하
소간	0.5 이하	0.5 이하
소고기**	0.1 이하	0.05 이하
소신장	0.5 이하	1.0 이하
원유 및 우유류	0.02 이하	-

*가금류고기 : 부착된 지방 및 표피를 포함하는 가금류 도체의 근육조직으로 닭, 오리, 꿩, 거위, 칠면조, 메추리 등의 고기를 말한다.

**소고기, 돼지고기 : 근육 내 지방 및 피하지방과 같이 부착된 지방조직을 포함하는 도체(혹은 이를 자른 덩어리)의 근육조직을 말한다.

③ 수산물

대상식품	납(mg/kg)	카드뮴(mg/kg)	수은(mg/kg)	메틸수은(mg/kg)
어류	0.5 이하	0.1 이하 (민물 및 회유 어류에 해당된다) 0.2 이하 (해양어류에 해당된다)	0.5 이하(심해성 어류, 다랑어류 및 새치류는 제외한다)	1.0 이하(심해성 어류, 다랑어류 및 새치류에 해당된다)
연체류	2.0 이하(다만, 내장을 포함한 낙지는 2.0 이하)	2.0 이하(다만, 내장을 포함한 낙지는 3.0 이하)	0.5 이하	-
갑각류	1.0 이하[다만, 내장을 포함한 꽃게류(꽃게과에 속하는 꽃게 종)는 2.0 이하]	1.0 이하[다만, 내장을 포함한 꽃게류(꽃게과에 속하는 꽃게 종)는 5.0 이하]	-	-
해조류	-	0.3 이하[김(조미김을 포함하며, 생물 기준 적용)에 해당된다]	-	-
냉동식품	0.5 이하		0.5 이하(심해성)	1.0 이하(심해성)

대상식품	납(mg/kg)	카드뮴(mg/kg)	수은(mg/kg)	메틸수은(mg/kg)
어류머리			어류, 다랑어류 및 새치류는 제외한다)	어류, 다랑어류 및 새치류에 한한다)
냉동식용 어류내장	0.5 이하(다만, 두족류는 2.0 이하)	3.0 이하(다만, 어류의 알은 1.0 이하, 두족류는 2.0 이하)	0.5 이하(심해성 어류, 다랑어류 및 새치류는 제외한다)	1.0 이하(심해성 어류, 다랑어류 및 새치류에 한한다)

④ 가공식품

대상식품	납(mg/kg)	비소(mg/kg)
○ 식용유지류(다만, 식용우지와 식용돈지는 제외)	0.1 이하	0.1 이하
○ 영아용 조제식, 성장기용 조제식, 영·유아용 곡류조제식, 기타 영·유아식, 영·유아용 특수조제식품, 영아용 조제유, 성장기용 조제유	0.01 이하 [분말제품의 경우 회석하여 섭취하는 형태(제조사가 제시한 섭취방법)를 반영하여 기준적용]	-

⑤ 식용곤충

① 갈색거저리유충: 납 0.1 mg/kg 이하, 카드뮴 0.05 mg/kg 이하, 비소 0.1 mg/kg 이하

② 쌍별귀뚜라미: 납 0.3 mg/kg 이하, 카드뮴 0.3 mg/kg 이하

⑥ 건조 농·임·축·수산물 등의 중금속 기준은 건조과정으로 인하여 수분함량이 변화된 경우에는 수분함량을 고려하여 적용하여야 한다.

(2) 곰팡이독소 기준

① 총 아플라톡신(B₁, B₂, G₁ 및 G₂의 합)

대 상 식 품	기 준($\mu\text{g}/\text{kg}$)
곡류, 두류, 땅콩, 견과류 및 그것을 단순 처리한 것(분쇄, 절단 등)	15.0 이하 (단, B ₁ 은 10.0 이하이어야 한다)
곡류가공품 및 두류가공품 (규격외 일반가공식품)	
장류 및 고춧가루 및 카레분	
육두구, 심황(강황), 건조고추, 건조파프리카 및 이를 함유한 천연향신료	
밀가루	
건조과일류	-
영아용 조제식, 성장기용 조제식, 영·유아용 곡류조제식, 기타 영·유아식	

② 아플라톡신 M₁

대 상 식 품	기 준($\mu\text{g}/\text{kg}$)
제조·가공직전의 원유 및 우유류	0.50 이하
조제유류(영아용 조제유, 성장기용 조제유), 특 수용도식품(영아용 조제식, 성장기용 조제식, 영·유아용 곡류조제식, 기타 영·유아식, 영·아용 특수조제식품) 중 유성분 함유제품	0.025 이하 [분말제품의 경우 회석하여 섭취하는 형태(제조사가 제시한 섭취방법)를 반영 하여 기준적용]

③ 파툴린(Patulin)

대 상 식 품	기 준($\mu\text{g}/\text{kg}$)
사과주스 사과주스농축액(원료용 포함, 농축배수로 환산 하여)	50 이하
영아용 조제식, 성장기용 조제식, 기타 영·유아식	10.0 이하

④ 푸모니신(Fumonisin)

대 상 식 품	기 준 (mg/kg B ¹ 및 B ² 의 합으로서)
옥수수	4 이하
옥수수를 단순 처리한 것(분쇄, 절단 등)	2 이하
옥수수를 단순 처리한 것이 50% 이상 함유된 곡류가공품 및 시리얼류 팝콘용옥수수가공품	1 이하

⑤ 오크라톡신 A(Ochratoxin A)

대 상 식 품	기 준(μg/kg)
곡류 및 그것을 단순 처리한 것(분쇄, 절단 등)	5.0 이하
커피콩, 볶은커피	
인스턴트커피	10.0 이하
메주	20 이하
고춧가루	7.0 이하
포도주스, 포도주스농축액(원료용 포함, 농축배수로 환산하여), 포도주	2.0 이하
건조과일류	10.0 이하
영아용 조제식, 성장기용 조제식, 영·유아용 곡류 조제식, 기타 영·유아식	0.50 이하

⑥ 데옥시니발레놀(Deoxynivalenol)

대 상 식 품	기 준(mg/kg)
곡류 및 그것을 단순 처리한 것(분쇄, 절단 등, 다만 옥수수 및 그것을 단순처리한 것은 제외)	1 이하
옥수수 및 그것을 단순 처리한 것(분쇄, 절단 등)	2 이하
시리얼류	0.5 이하
영아용 조제식, 성장기용 조제식, 영·유아용 곡류 조제식, 기타 영·유아식	0.2 이하
면류	0.75 이하

⑦ 제랄레논(Zearalenone)

대 상 식 품	기 준($\mu\text{g}/\text{kg}$)
곡류 및 그것을 단순 처리한 것(분쇄, 절단 등)	200 이하
과자	50 이하
영아용 조제식, 성장기용 조제식, 영·유아용 곡류 조제식, 기타 영·유아식	20 이하
시리얼류	50 이하

(3) 다이옥신

- ① 소고기 : 4.0 pg TEQ/g fat 이하
- ② 돼지고기 : 2.0 pg TEQ/g fat 이하
- ③ 닭고기 : 3.0 pg TEQ/g fat 이하

(4) 폴리염화비페닐(PCBs) : 0.3 mg/kg 이하(어류에 한한다.)

(5) 벤조피렌[Benzo(a)pyrene]

- ① 식용유지(다만, 식용우지와 식용돈지는 제외) : 2.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 이하
- ② 숙지황 및 건지황 : 5.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 이하
- ③ 훈제어육 : 5.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 이하(다만, 건조제품은 제외)
- ④ 훈제건조어육 : 10.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 이하[생물로 기준 적용(건조로 인하여 수분함량이 변화된 경우 수분함량을 고려하여 적용) 하며, 물로 추출하여 제조하는 제품의 원료로 사용하는 경우에 한하여 이 기준을 적용하지 아니할 수 있다. 다만, 이 경우 물로 추출한 추출물에서는 벤조피렌이 검출되어서는 아니 된다.]
- ⑤ 어류 : 2.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 이하

- ⑥ 패류 : 10.0 µg/kg 이하
- ⑦ 연체류(패류는 제외) 및 갑각류 : 5.0 µg/kg 이하
- ⑧ 특수용도식품(영아용 조제유, 성장기용 조제유, 영아용 조제식, 성장기용 조제식, 영·유아용 곡류조제식, 기타 영·유아식, 영·유아용 특수조제식품) : 1.0 µg/kg 이하
- ⑨ 혼제식육제품 및 그 가공품 : 5.0 µg/kg 이하
- ⑩ 흑삼(분말 포함) : 2.0 µg/kg 이하
- ⑪ 흑삼농축액 : 4.0 µg/kg 이하

(6) 3-MCPD(3-Monochloropropane-1,2-diol) 기준

대 상 식 품	기 준
산분해간장, 혼합간장(산분해간장 또는 산분해간장 원액을 혼합하여 가공한 것에 한한다)	0.3 mg/kg 이하
식물성 단백가수분해물 (HVP: Hydrolyzed vegetable protein)	1.0 mg/kg 이하 (건조물 기준으로서)

* 식물성 단백가수분해물(Hydrolyzed vegetable protein, HVP) : 콩, 옥수수 또는 밀 등으로부터 얻은 식물성 단백질을 산가수분해와 같은 화학적공정(효소분해 제외)을 통해 아미노산등으로 분해하여 얻어진 것을 말한다.

(7) 멜라민(Melamine) 기준

대 상 식 품	기 준
○ 특수용도식품 중 영아용 조제유, 성장기용 조제유, 영아용 조제식, 성장기용 조제식, 영·유아용 곡류조제식, 기타 영·유아식, 특수의료용도등식품	불검출
○ 상기 이외의 모든 식품 및 식품첨가물	2.5 mg/kg 이하

(8) 패독소 기준

① 마비성 패독

대 상 식 품	기 준(mg/kg)
패류	0.8 이하
피낭류(멍게, 미더덕, 오만둥이 등)	

② 설사성 패독 (Okadaic acid 및 Dinophysistoxin-1의 합계)

대 상 식 품	기 준(mg/kg)
이매패류	0.16 이하

③ 건조 수산물의 패독소 잠정 기준 적용

건조 과정으로 인하여 수분함량이 변화된 경우는 수분함량을 고려하여 적용한다.

(9) 방사능 기준

핵 종	대 상 식 품	기준(Bq/kg, L)
^{131}I	영아용 조제식, 성장기용 조제식, 영·유아용 곡류조제식, 기타 영·유아식, 영·유아용 특수조제식품, 영아용 조제유, 성장기용 조제유, 유 및 유가공품, 아이스크림류	100 이하
	기타 식품*	300 이하
$^{134}\text{Cs} + ^{137}\text{Cs}$	모든식품	370 이하

* 기타식품은 영아용 조제식, 성장기용 조제식, 영·유아용 곡류조제식, 기타 영·유아식, 영·유아용 특수조제식품, 유 및 유가공품을 제외한 모든 식품 및 농·축·수산물을 말한다.

6) 식품조사처리 기준

- (1) 식품조사처리에 이용할 수 있는 선종은 감마선 또는 전자선으로 한다.
- (2) 감마선을 방출하는 선원으로는 ^{60}Co 을 사용할 수 있고, 전자선을 방출하는 선원으로는 전자선 가속기를 이용할 수 있다.
- (3) ^{60}Co 에서 방출되는 감마선 에너지를 사용할 경우 식품조사처리가 허용된 품목별 흡수선량을 초과하지 않도록 하여야 한다.
- (4) 전자선가속기를 이용하여 식품조사처리를 할 경우 10 MeV이하에서 조사처리 하여야 하며, 식품조사처리가 허용된 품목별 흡수선량을 초과하지 않도록 하여야 한다.
- (5) 식품조사처리는 승인된 원료나 품목 등에 한하여 위생적으로 취급·보관된 경우에만 실시할 수 있으며, 발아억제, 살균, 살충 또는 속도조절이외의 목적으로는 식품조사처리 기술을 사용하여서는 아니 된다.
- (6) 식품별 조사처리기준은 다음과 같다.
 - ① 허용대상 식품별 흡수선량

품 목	조사목적	선량(kGy)
감자, 양파, 마늘	발아억제	0.15 이하
밥	살충·발아억제	0.25 이하
생버섯 및 건조버섯	살충·속도조절	1 이하
난분	살균	5 이하
곡류, 두류 및 그 분말	살균·살충	5 이하
전분	살균	5 이하
건조식육	살균	7 이하
어류, 패류, 갑각류 분말	살균	7 이하
된장, 고추장, 간장분말	살균	7 이하
건조채소류	살균	7 이하
효모·효소식품	살균	7 이하
조류식품	살균	7 이하
알로에 분말	살균	7 이하
인삼(홍삼 포함) 제품류	살균	7 이하
건조향신료 및 이들 조제품	살균	10 이하
복합조미식품	살균	10 이하
소스류	살균	10 이하
침출차	살균	10 이하
분말차	살균	10 이하
환자식	살균	10 이하

(7) 한번 조사처리한 식품은 다시 조사하여서는 아니 되며 조사식품 (Irradiated food)을 원료로 사용하여 제조·가공한 식품도 다시 조사하여서는 아니 된다.

7) 농약의 잔류허용기준

(1) 농산물의 잔류농약 기준적용

- ① 농산물에 잔류한 농약에 대하여 「식품의 기준 및 규격」에 별도로 잔류허용기준을 정하지 않은 경우 다음 각 항의 기준을 순차적으로 적용한다. (단, 제1. 4. 1) 식물성 원료의 분류에서 견과종실류 및 과일류 중 열대과일류의 경우에는 제외)

- ㉠ 당해 농산물에 대한 CODEX 기준

㉔ [별표 3] 농산물의 농약 잔류허용기준의 그 농약 기준 중 당해농산물과 제1. 4. 1) 식물성 원료의 분류에서 정한 동일 대 분류군(단, 소분류가 있을 경우 소분류를 우선 적용)에 속한 농산물의 최저기준

㉕ 제1. 4. 1) 식물성 원료의 분류에서 견과종실류 및 과일류 중 열대 과일류에 잔류한 농약에 대하여 「식품의 기준 및 규격」에 별도로 잔류허용기준을 정하지 않은 경우 0.01 mg/kg을 적용한다.

㉖ 상기 “㉔”의 규정에 해당되지 않은 농약의 경우에는 [별표 3] 농산물의 농약 잔류허용기준의 그 농약 기준 중 최저기준을 적용한다(단, 해당 농약의 기준 중 기타 농산물의 기준이 있을 경우에는 기타 농산물의 기준을 우선적으로 적용한다.)

(2) 농산물의 농약 잔류허용기준

㉑ 농산물의 농약 잔류허용기준은 [별표 3]과 같다. 단, 개별 기준과 그룹 기준이 있을 경우에는 개별 기준을 우선 적용한다.

㉒ 「농약관리법」상 사용·등록된 농약 및 외국에서 해당 국가의 법률에 따라 합법적으로 사용되는 농약에 함유된 유효성분 중 아래의 성분에 대하여는 잔류허용기준 설정을 면제한다.

번호	유효 성분
1	1-메틸사이클로프로펜(1-Methylcyclopropene)
2	기계유(Machine oil)
3	데실알코올(Decylalcohol)
4	모나크로스포르톱타우마슝케이비시3017(<i>Monacrosporium thaumasium</i> KBC3017)
5	바실루스서브틸리스디비비1501(<i>Bacillus subtilis</i> DBB1501)
6	바실루스서브틸리스시제이-9(<i>Bacillus subtilis</i> CJ-9)
7	바실루스서브틸리스엠 27(<i>Bacillus subtilis</i> M 27)

번호	유효 성분
8	바실루스서브틸리스엠비아이600(<i>Bacillus subtilis</i> MBI600)
9	바실루스서브틸리스와이1336(<i>Bacillus subtilis</i> Y1336)
10	바실루스서브틸리스이더블유42-1(<i>Bacillus subtilis</i> EW42-1)
11	바실루스서브틸리스제이케이케이238(<i>Bacillus subtilis</i> JKK238)
12	바실루스서브틸리스지비365(<i>Bacillus subtilis</i> GB0365)
13	바실루스서브틸리스케이비401(<i>Bacillus subtilis</i> KB401)
14	바실루스서브틸리스케이비시1010(<i>Bacillus subtilis</i> KBC1010)
15	바실루스서브틸리스큐에스티713(<i>Bacillus subtilis</i> QST713)
16	바실루스아밀로리퀴파시엔스케이비시1121(<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> KBC1121)
17	바실루스푸밀루스큐에스티2808(<i>Bacillus pumilus</i> QST2808)
18	보르도혼합액(Bordeaux mixture)
19	뷰베리아바시아나지에이치에이(<i>Beauveria bassiana</i> GHA)
20	뷰베리아바시아나티비아아-1(<i>Beauveria bassiana</i> TBI-1)
21	비티아이자와이(<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. aizawai)
22	비티아이자와이엔티423(<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. aizawai NT0423)
23	비티아이자와이지비413(<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. aizawai GB413)
24	비티쿠르스타키(<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki)
25	비티쿠르스타키(<i>Bacillus thuringiensis</i> var. kurstaki)
26	석회황(Calcium polysulfide, lime sulfur)
27	스트렙토마이세스고시키펜스더블유와이324(<i>Streptomyces goshikiensis</i> WYE324)
28	스트렙토마이세스콜롬비엔시스더블유와이20(<i>Streptomyces colombiensis</i> WYE20)
29	스프레더스티커(Spreader sticker)
30	폴리에틸렌메틸실록세인(Polyethylene Methyl Siloxane)
31	아이비에이(IBA, 4-indol-3-ylbutyric acid)
32	아이에이에이(IAA, Indol-3-ylacetic acid)
33	알킬설포나이트알킬레이트의나트륨염(Sodium salt of alkylsulfonated alkylate)
34	알킬아릴폴리에톡시레이트(Alkyl aryl polyethoxylate)
35	암펠로마이세스퀴스칼리스에이큐94013(<i>Ampelomyces quisqualis</i> AQ94013)
36	옥시에틸렌메틸실록세인(Oxyethylene methyl siloxane)
37	지베렐린류(Gibberellin A ₃ , Gibberellin A ₄₊₇)
38	칼슘카보네이트(Calcium carbonate)
39	코퍼설페이트베이식(Copper sulfate basic)
40	코퍼설페이트트리베이식(Copper sulfate tribasic)
41	코퍼옥시클로라이드(Copper oxychloride)
42	코퍼하이드록사이드(Copper hydroxide)
43	트리코델마하지아늄와이씨 459(<i>Trichoderma harzianum</i> YC 459)
44	패니바실루스폴리믹사에이시-1(<i>Paenibacillus polymyxa</i> AC-1)
45	패실로마이세스푸모소로세우스디비비-2032(<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> DBB-2032)
46	폴리나프틸메탄설포나이트알킬디메틸암모늄염(Polynaphthyl methane sulfonic acid dialkyl dimethyl ammonium(PMSAADA))
47	폴리에테르폴리실록세인(Polyether modified polysiloxane)
48	폴리옥시에틸렌메틸폴리실록세인(Polyoxyethylene methyl Polysiloxane)
49	폴리옥시에틸렌알킬아릴에테르(Polyoxyethylene alkylarylether)

번호	유효 성분
50	폴리옥시에틸렌지방산에스테르(Polyoxyethylene fatty acid ester(PFAE))
51	황(Sulfur)
52	니즈(polynaphtyl methane sulfonic + polyoxyethylene fatty acid ester)
53	소듐리그노설포네이트(Sodium ligno sulfonate)
54	심플리실리움라멜리콜라비씨피(<i>Simplicillium lamellicola</i> BCP)
55	트리코더마아트로비라이드에스케이티-1(<i>Trichoderma atroviride</i> SKT-1)
56	파라핀, 파라핀오일(Paraffin, Paraffinic oil)
57	펠라르곤산(Pelargonic acid)
58	에틸포메이트(Ethyl formate)

(3) 콩나물(숙주나물)의 농약 잔류허용기준 및 적용원칙

- ① 육-비에이(6-BA, 6-Benzyl aminopurine, Benzyladenine)는 0.1 mg/kg이하로 잔류되어야 한다.
- ② 카벤다짐, 티아벤다졸, 티람, 캡탄, 이산화황 및 대두(녹두 포함)에 잔류허용기준이 설정되지 않은 농약은 검출되어서는 아니 된다.
- ③ 대두(녹두 포함)에 잔류허용기준이 설정되어 있는 경우에는 대두(녹두 포함)로부터 기인한 잔류량을 인정하여 대두(녹두 포함)기준의 1/10을 적용한다.

(4) 가공식품의 잔류농약 잠정기준적용

가공식품에 잔류한 농약에 대하여 「식품의 기준 및 규격」에 별도로 잔류허용기준을 정하지 않은 경우 다음 각 항의 기준을 순차적으로 적용한다.

- ① CODEX 기준을 우선 적용
- ② 원료식품의 잔류허용기준 범위이내에서 잔류를 허용할 수 있다.

즉, 원료의 함량에 따라 원료 농산물 및 축산물의 기준을 적용하고, 건조 등의 과정으로 인하여 수분 함량이 변화된 경우는 수분 함량을 고려하여 적용한다. (단, 건고추(고춧가루 및 실고추 포함)는 고추의 7배, 녹차 추출물은 차의 6배, 건삼 및 홍삼은 수삼의 4배, 인삼농축액 및 홍삼농축액은 수삼의 8배 농약잔류허용 기준을 적용한다)

(5) 축산물의 농약 잔류허용기준 적용범위

- ① 포유류고기 : 근육내지방 및 피하지방과 같이 부착된 지방조직을 포함하는 동물의 도체(혹은 이를 자른 덩어리)의 근육조직으로 소, 돼지, 양, 염소, 토끼, 말, 사슴 등의 고기를 말한다(해양동물의 고기는 제외).
- ② 포유류지방 : 동물의 지방조직에서 얻어진 가공되지 않은 지방으로 소, 돼지, 양, 염소, 토끼, 말, 사슴 등의 지방을 말하며, 유지방은 포함하지 않는다.
- ③ 포유류부산물 : 도살된 동물의 고기 및 지방을 제외한 식용조직 및 기관으로 소, 돼지, 양, 말, 염소, 토끼, 말, 사슴 등의 간, 폐, 심장, 위장, 췌장, 비장, 콩팥, 머리, 꼬리, 발, 껍질, 혈액, 뼈(건, 조직이 포함된 뼈) 등 식용 가능한 부위를 말한다.
- ④ 가금류고기 : 부착된 지방 및 표피를 포함하는 가금류 도체의 근육조직으로 닭, 꿩, 오리, 거위, 칠면조, 메추리 등

의 고기를 말한다.

⑤ 가금류지방 : 가금류의 지방조직에서 얻어진 가공되지 않은 지방으로 닭, 꿩, 오리, 거위, 칠면조, 메추리 등의 지방을 말한다.

⑥ 가금류부산물 : 고기 및 지방을 제외한 도살된 가금류의 식용조직 및 기관으로 닭, 꿩, 오리, 거위, 칠면조, 메추리 등의 간, 심장, 모래주머니, 표피, 발 등 식용 가능한 부위를 말한다.

⑦ 유 : 포유류로부터 생산된 우유, 양유, 염소유 등의 원유를 말한다.

⑧ 유가공품 : 원유 또는 유가공품을 주원료로 하여 제조·가공한 우유류, 가공유류, 산양유, 발효유류, 버터유류, 농축유류, 유크림류, 버터류, 치즈류, 분유류, 유청류, 유당, 유단백 가수분해식품 등을 말한다.

⑨ 알 : 가금류로부터 생산된 계란, 오리알, 메추리알 등으로 껍질을 제거한 부위를 말한다.

(6) 축산물의 농약 잔류허용기준

축산물의 농약 잔류허용기준은 [별표 4]와 같다.

8) 동물용의약품의 잔류허용기준

(1) 식품 중 잔류동물용의약품 기준적용

① 관련법령에서 안전성 및 유효성에 문제가 있는 것으로 확인되어 제조 또는 수입 품목허가를 하지 아니하는 동물용의약품(대사물질 포함)은 검출되어서는 아니 된다. 이에 해당되는 주요 물질은 아래와 같으며, 아래에 명시하지 않은 물질에 대해서도 관련법령에 근거하여 본 항을 적용할 수 있다.

번호	식품* ¹ 중 검출되어서는 아니 되는 물질
1	니트로푸란{푸라졸리돈(Furazolidone), 푸랄타돈(Furaltadone), 니트로푸라존(Nitrofurazone), 니트로푸란토인(Nitrofurantoin), 니트로빈(Nitrovin) 등} 제제 및 대사물질* ² ◎ 잔류물의 정의 : 3-amino-2-oxazolidinone(AOZ), 3-amino-5- morpholinomethyl-2-oxazolidinone(AMOZ), Semicarbazide(SEM), 1-aminohydantoin(AHD), Nitrovin
2	클로람페니콜(Chloramphenicol) ◎ 잔류물의 정의 : Chloramphenicol
3	말라카이트 그린(Malachite green) 및 대사물질 ◎ 잔류물의 정의 : Malachite green과 Leucomalachite green의 합을 malachite green으로 함
4	디에틸스틸베스트롤(Diethylstilbestrol, DES) ◎ 잔류물의 정의 : Diethylstilbestrol
5	디메트리다졸(Dimetridazole) ◎ 잔류물의 정의 : Dimetridazole과 2-hydroxymethyl-1-methyl- 5-nitroimidazole(HMMNI)의 합을 Dimetridazole로 함
6	클렌부테롤(Clenbuterol) ◎ 잔류물의 정의 : Clenbuterol
7	반코마이신(Vancomycin) ◎ 잔류물의 정의 : Vancomycin
8	클로르프로마진(Chlorpromazine) ◎ 잔류물의 정의 : Chlorpromazine
9	티오우라실(Thiouracil) ◎ 잔류물의 정의 : 2-thiouracil, 6-methyl-2-thiouracil, 6-propyl- 2-thiouracil 및 6-phenyl- 2-thiouracil의 합을 thiouracil로 함
10	콜치신(Colchicine) ◎ 잔류물의 정의 : Colchicine
11	피리메타민(Pyrimethamine) ◎ 잔류물의 정의 : Pyrimethamine
12	메드록시프로게스테론 아세테이트(Medroxyprogesterone acetate, MPA) ◎ 잔류물의 정의 : Medroxyprogesterone acetate
13	카바독스(Carbadox) ◎ 잔류물의 정의 : Quinoxaline-2- carboxylic acid (QCA)
14	답손(Dapsone)

	◎ 잔류물의 정의 : Dapsone, monoacetyl dapson의 합을 dapsone으로 함
15	올라퀸독스(Olaquinox) ◎ 잔류물의 정의 : 3-methyl quinoxaline- 2-carboxylic acid (MQCA)
16	로니다졸(Ronidazole) ◎ 잔류물의 정의 : Ronidazole과 2-hydroxymethyl-1-methyl-5-nitroimidazole(HMMNI)의 합을 Ronidazole로 함
17	메트로니다졸(Metronidazole) ◎ 잔류물의 정의 : Metronidazole과 1-(2-hydroxyethyl)-2-hydroxymethyl-5-nitroimidazole(Metronidazole-OH)의 합을 Metronidazole로 함
18	이프로니다졸(Ipronidazole) ◎ 잔류물의 정의 : Ipronidazole과 1-methyl-2-(2'-hydroxyisopropyl)-5-nitroimidazole(Ipronidazole-OH)의 합을 Ipronidazole로 함

*주1. 축산물 및 동물성 수산물과 그 가공식품에 한한다.

*주2. 니트로푸라존의 대사물질인 세미카바자이드(Semicarbazide, SEM)는 비가열 축산물 및 동물성 수산물(단순절단 포함)의 가식 부위에 한하여 적용한다.

② [별표 5] 식품 중 동물용의약품의 잔류허용기준에서 따로 식품 명이 정해져 있지 않은 식용동물의 부산물(내장, 뼈, 머리, 꼬리, 발, 껍질, 혈액 등 식용이 가능한 부위)은 축산물의 경우 해당동물의 “근육(고기)”, 수산물의 경우 “어류”에 준하여 기준을 적용한다.

③ 잔류허용기준이 정하여진 식품을 원료로 하여 제조·가공된 식품은 원료 식품의 잔류허용기준 범위 이내에서 잔류를 허용할 수 있다. 즉, 원료의 함량에 따라 원료의 기준을 적용하고, 건조 등의 과정으로 인하여 수분 함량이 변화된 경우는 수분 함량을 고려하여 적용한다.

④ 로얄젤리 및 프로폴리스는 벌꿀의 기준을 적용한다.

⑤ 식용동물 등에 대해 이 고시에 별도로 잔류허용기준이 정해지지

아니한 경우 다음 각 항의 기준을 순차적으로 적용한다.

㉠ CODEX 기준

㉡ 유사 식용동물의 잔류허용기준 중 해당부위의 최저기준. 즉, 기준이 정하여지지 아니한 포유류 중 반추동물, 포유류 중 비반추동물, 가금류, 어류 및 갑각류는 각각 기준이 정하여진 반추동물, 비반추동물, 가금류, 어류, 갑각류 해당 부위의 기준 중 최저기준(단, 비반추동물 중 말은 기준이 있는 반추동물에 해당하는 기준 적용)

㉢ 항균제에 대하여 축·수산물(유, 알 포함) 및 벌꿀(로얄젤리, 프로폴리스 포함)의 잔류기준을 0.03 mg/kg으로 적용

(2) 식품 중 동물용의약품의 잔류허용기준은 [별표 5]와 같다.

(3) 식품 중 동물용의약품의 잔류허용기준 면제

인체에 위해를 미치지 않는 것이 명확한 물질 및 「동물용의약품등 안전성·유효성 심사에 관한 규정(농림축산검역본부 고시)」에서 잔류에 관한 자료를 면제하는 물질에 대해서는 잔류허용기준 설정을 면제한다. 단, 식약처장이 필요하다고 인정하는 경우 잔류허용기준을 설정할 수 있다.

9) 발기부전치료제 등과 유사한 물질 기준

(1) 발기부전치료제 유사물질

① 호모실데나필(homosildenafil) : 검출되어서는 아니 된다.

- ② 홍데나필(hongdenafil) : 검출되어서는 아니 된다.
- ③ 하이드록시호모실데나필(hydroxy homosildenafil) : 검출되어서는 아니 된다.
- ④ 아미노타다라필(Amino tadalafil) : 검출되어서는 아니 된다.
- ⑤ 슈도바데나필(pseudo-vardenafil) : 검출되어서는 아니 된다.
- ⑥ 하이드록시홍데나필(Hydroxy hongdenafil) : 검출되어서는 아니 된다.
- ⑦ 디메칠실데나필(dimethylsildenafil) : 검출되어서는 아니 된다.
- ⑧ 잔소안트라필(xanthoanthrafil) : 검출되어서는 아니 된다.
- ⑨ 하이드록시바데나필(hydroxyvardenafil) : 검출되어서는 아니 된다.
- ⑩ 노르네오실데나필(norneosildenafil) : 검출되어서는 아니 된다.
- ⑪ 데메틸홍데나필(demethylhongdenafil) : 검출되어서는 아니 된다.
- ⑫ 피페리디노홍데나필(piperidinohongdenafil) : 검출되어서는 아니 된다.
- ⑬ 카보데나필(carbodenafil) : 검출되어서는 아니 된다.
- ⑭ 치오실데나필(thiosildenafil) : 검출되어서는 아니 된다.
- ⑮ 디메틸치오실데나필(dimethylthiosildenafil) : 검출되어서는 아니 된다.
- ⑯ 아세틸바데나필(acetylvardenafil) : 검출되어서는 아니 된다.

- ⑰ 벤질실데나필 (benzylsildenafil) : 검출되어서는 아니 된다.
- ⑱ 노르네오바데나필(norneovardenafil) : 검출되어서는 아니 된다.
- ⑲ 옥소홍데나필(oxohongdenafil) : 검출되어서는 아니 된다.
- ⑳ 치오호모실데나필(thiohomosildenafil) : 검출되어서는 아니 된다.
- ㉑ 데설포바데나필(desulfovardenafil) : 검출되어서는 아니 된다.
- ㉒ 니트로데나필(nitrodenafil) : 검출되어서는 아니 된다.
- ㉓ 싸이클로펜티나필(cyclopentynafil) : 검출되어서는 아니 된다.
- ㉔ 옥틸노르타다라필(octylnortadalafil) : 검출되어서는 아니 된다.
- ㉕ 클로로데나필(chlorodenafil) : 검출되어서는 아니 된다.
- ㉖ 신나밀데나필(cinnamyldenafil) : 검출되어서는 아니 된다.
- ㉗ 치오퀴나피페리필(Thioquinapiperifil) : 검출되어서는 아니 된다.
- ㉘ 하이드록시치오호모실데나필(Hydroxythiohomosildenafil) : 검출되어서는 아니 된다.
- ㉙ 클로로프레타다라필(Chloropretadalafil) : 검출되어서는 아니 된다.
- ㉚ 하이드록시클로로데나필 (Hydroxychlorodenafil) : 검출되어서는 아니 된다.
- ㉛ 디클로로데나필 (Dichlorodenafil) : 검출되어서는 아니 된다.

(2) 비만치료제 유사물질

- ① 데스메틸시부트라민 (desmethyilsibutramine) : 검출되어서는

아니 된다.

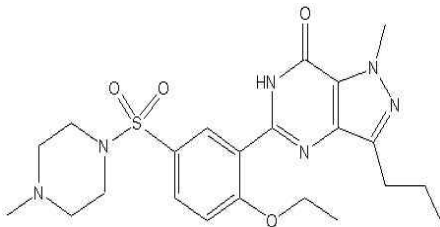
② 디데스메틸시부트라민(Didesmethylsibutramine) : 검출되어서는 아니 된다

(3) 아래의 발기부전치료제·당뇨병치료제·비만치료제 등과 화학구조가 근원적으로 유사한 합성물질 : 검출되어서는 아니 된다.(단, 동 성분과 화학구조가 근원적으로 유사한 합성물질로서 따로 기준·규격이 정하여진 것은 제외한다.)

㉠ 발기부전치료제

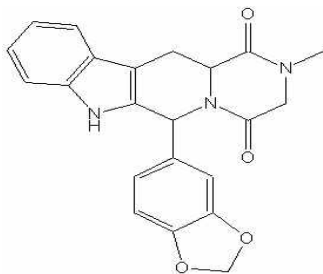
a. 실데나필(Sildenafil)

(C₂₂H₃₀N₆O₄S, 474)



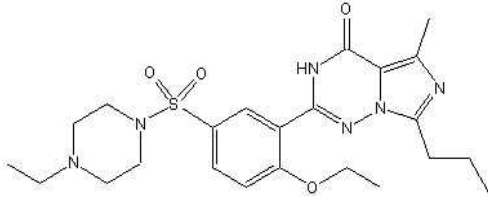
b. 타다라필(Tadalafil)

(C₂₂H₁₉N₃O₄, 389)



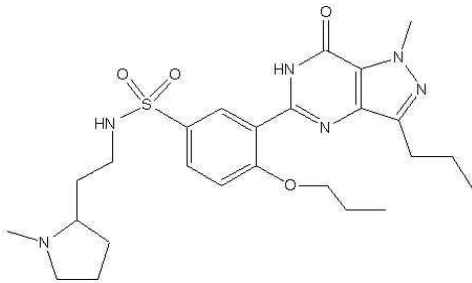
c. 바데나필(Vardenafil)

(C₂₃H₃₂N₆O₄S, 488)



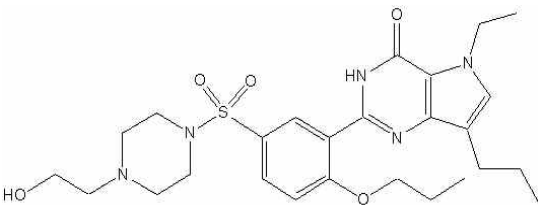
d. 유테나필(Udenafil)

(C₂₅H₃₆N₆O₄S, 516)



e. 미로테나필(Mirodenafil)

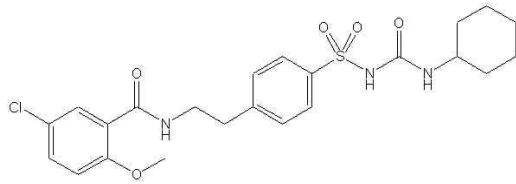
(C₂₆H₃₇N₅O₅S, 531)



㉞ 당뇨병치료제

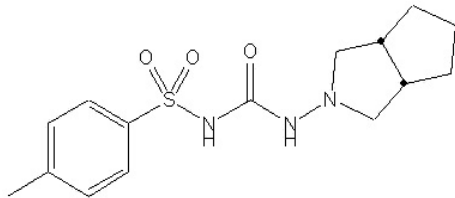
a. 글리벤텐클라미드(Glibenclamide)

(C₂₃H₂₈ClN₃O₅S, 493)



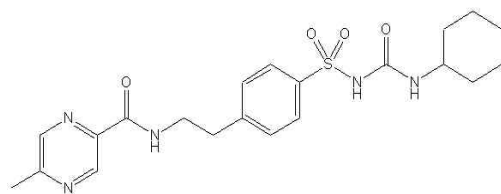
b. 글리클라짓(Gliclazide)

(C₁₅H₂₁N₃O₃S, 323)



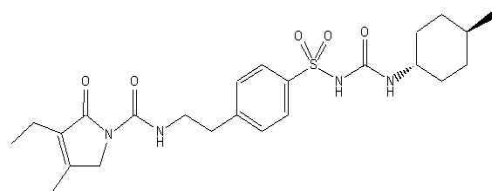
c. 글리피짓(Glipizide)

(C₂₁H₂₇N₅O₄S, 445)



d. 글리메피리드(Glimepiride)

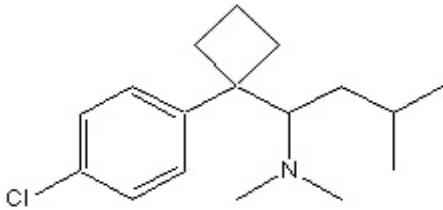
(C₂₄H₃₄N₄O₅S, 490)



㉔ 비만치료제

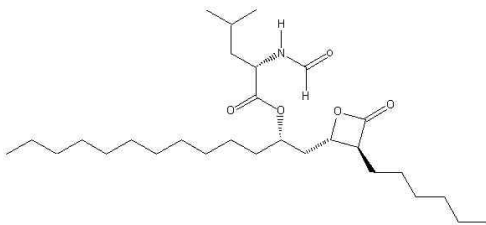
a. 시부트라민(Sibutramine)

(C₁₇H₂₆ClN, 279)



b. 오르리스타트(Orlistat)

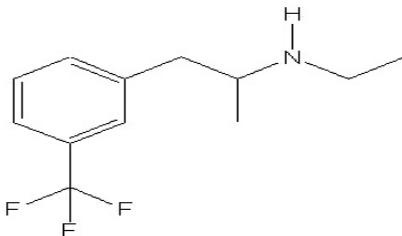
(C₂₉H₅₃NO₅, 495)



㉕ 기타

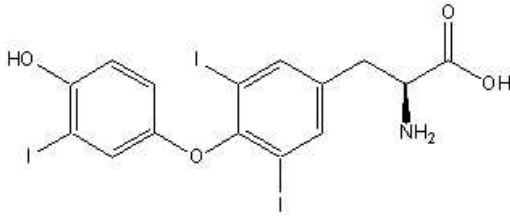
a. 펜플루라민(Fenfluramine)

(C₁₂H₁₆F₃N, 231)



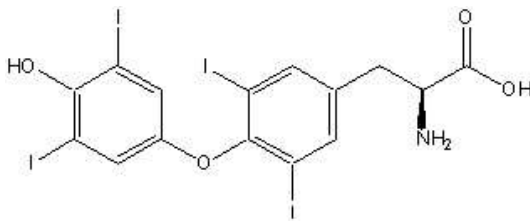
b. 리오치로닌(Liothyronine)

(C₁₅H₁₂I₃NO₄, 651)



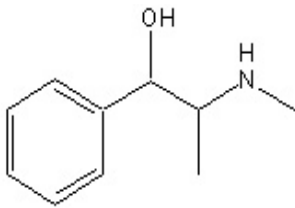
c. 레보티록신(Levothyroxine)

(C₁₅H₁₁I₄NO₄, 777)



d. 에페드린(Ephedrine)

(C₁₀H₁₅NO, 165)



10) 6개월 미만의 영·유아가 섭취할 수 있도록 제조·판매하는 식품의 타르색소

(1) 타르색소 : 불검출

11) 테트라하이드로칸나비놀(δ -9-Tetrahydrocannabinol) 기준

(1) 대마씨앗 : 5 mg/kg 이하

(2) 대마씨유 : 10 mg/kg 이하

12) 우루시올(urushiol) 성분 기준

(1) 옷나무를 사용한 제품 : 불검출

13) 그레이아노톡신(Grayanotoxin) III 기준

(1) 벌꿀 : 불검출

14) 식육에 대한 규격

(1) 휘발성염기질소(mg%) : 20 이하

(2) 장출혈성대장균 : n=5, c=0, m=0/25g(분쇄육에 한한다.)

15) 원유에 대한 규격

	우유(착유된 그대로의 것)	양유(착유된 그대로의 것)
세균수 및 체세포수	축산물 위생관리법 제4조2항의 규정에 의한 축산물의 위생등급에 관한 기준에 의함	1mL 당 500,000이하 (표준한천평판배양법)
비중	1.028~1.034(15℃)	1.028~1.034(15℃)
산도	홀스타인종유 0.18% 이하 기타품종우유 0.20% 이하	0.2% 이하
알콜시험	적합	-
진애검사	2.0mg이하	-
관능검사	적합	-
가수검사 및 가염검사	축산물 위생관리법 제4조2항의 규정에 의한 축산물의 위생등급에 관한 기준에 의함	-

16) 수산물에 대한 규격

(1) 히스타민 : 냉동어류, 염장어류, 통조림, 건조 또는 절단 등 단순 처리한 것(어육, 필렛, 건멸치 등) : 200 mg/kg 이하
(고등어, 다랑어류, 연어, 꽁치, 청어, 멸치, 삼치, 정어리, 몽치다래, 물치다래에 한한다)

(2) 복어독 기준

① 육질 : 10 MU/g 이하

② 껍질 : 10 MU/g 이하

(3) 일산화탄소 기준

① 수산물에 일산화탄소를 인위적으로 처리하여서는 아니 된다.

② 필렛(Fillet) 또는 썰거나 자른 냉동틸라피아, 냉동참치 및 방어(냉장 또는 냉동)의 일산화탄소 처리 유무판정은 제6. 2. 5)

(3) ① 나)에 따르며, 진공포장된 냉동틸라피아 및 방어(냉장 또는 냉동)의 일산화탄소 처리 유무판정은 제6. 2. 5) (3) ② 나)에 따른다.

(4) 수산물 등의 저장 및 보존을 위하여 사용되는 어업용 얼음

① pH : 5.8~8.5

② 증발잔류물 : 1,500 이하

③ 세균수 : 1 ml당 100이하

④ 대장균군 : 50 ml 중 음성이어야 한다.

17) 튀김식품에 대한 규격

식품을 유지에 튀긴 것 또는 유처리한 것은 산가 5.0이하, 과산화물가 60.0이하 이어야 한다. 다만 따로 기준·규격이 정하여진 것은 제외한다.

18) 식품의 제조·가공에 사용되는 캡슐류

- ① 봉해시험 : 적합하여야 한다.
- ② pH : 3.0~7.5
- ③ 비소(mg/kg) : 1.5이하
- ④ 중금속(mg/kg) : 50이하
- ⑤ 보존료 : 파라옥시안식향산메틸, 파라옥시안식향산에틸 : 1.0
이하(파라옥시안식향산으로서)

4. 보존 및 유통기준

- 1) 모든 식품은 위생적으로 취급 판매하여야 하며, 그 보관 및 판매장소가 불결한 곳에 위치하여서는 아니 된다. 또한 방서 및 방충관리를 철저히 하여야 한다.
- 2) 식품의 취급장소는 비·눈 등으로부터 보호될 수 있도록 하고, 외부로부터의 오염을 방지할 수 있어야 하며 인체에 유해한 화공약품, 농약, 독극물 등과 같은 것을 함께 보관하지 말아야 한다.
- 3) 이물이 혼입되지 않도록 주의하여야 하며 제품의 풍미에 영향을 줄 수 있는 다른 식품 및 식품첨가물 및 식품을 오염시키거나 품질에 영향을 미칠 수 있는 물품 등과는 분리 보관하여야 한다.
- 4) 제품은 직사광선을 피한 실온에서 보관 유통하여야 하며 상온에서 7일 이상 보존성이 없는 식품은 가능한 한 냉장 또는 냉동시설에서 보관 유통하여야 한다.
- 5) 식품제조에 사용되는 원료를 보존 및 유통함에 있어서 각종 유해물질, 협잡물, 이물(곰팡이 등 포함) 등의 오염을 방지하여야 하며 적절한 관리를 하여야 하며, 직사광선이나 비 등에 노출되지 않도록 보관·유통하여야 한다.
- 6) 즉석섭취편의식품류는 제조된 식품을 가장 짧은 시간내에 소비자에게 공급하도록 하고 운반 및 유통시에는 냉장, 온장, 실온 및 일정한 온도 관리를 위하여 온도 조절이 가능한 설비 등을 이용하여야 하며 이때 냉장은 10℃이하, 온장은 60℃이상을 유지할 수 있어

야 한다.

- 7) 어육가공품(기밀성이 있는 용기·포장에 넣은 후 멸균한 제품 제외), 두유류 중 살균제품(pH 4.6 이하의 살균제품 제외), 양념젓갈류 및 가공두부(기밀성이 있는 용기·포장에 넣은 후 멸균한 제품 제외)는 10℃ 이하에서, 신선편의식품 및 혼제연어는 5℃ 이하에서 보존하여야 한다. 또한 두부, 묵류(밀봉 포장한 두부, 묵류는 제외)는 냉장하거나 먹는물 수질기준에 적합한 물로 가능한 한 환수하면서 보존하여야 한다.
- 8) 우유류, 가공유류, 산양유, 버터유, 농축유류 및 유청류의 살균제품은 0~10℃에 보관하여야 하고, 그 밖에 유가공품의 냉장제품은 0~10℃, 냉동제품은 -18℃ 이하에서 보관하여야 한다. 다만, 수분제거, 당분첨가 등 부패를 막을 수 있도록 가공된 제품은 냉장 또는 냉동하지 않을 수 있다.
- 9) 식품 중 냉장 제품은 0~10℃(다만, 가금육 및 가금육 포장육 제품은 -2~5℃, 그 외 식육, 식육가공품 및 포장육은 -2~10℃), 냉동제품은 -18℃ 이하에서 보존·유통하여야 한다. 다만, 멸균제품 또는 건조제품 등은 실온에서 보관할 수 있다.
- 10) 식용란은 가능한 한 0~15℃에, 알가공품은 10℃ 이하(다만, 액란 제품은 5℃ 이하)에서 냉장 또는 냉동 보존·유통하여야 한다. 다만, 건조, 당장, 염장 등 부패를 막을 수 있도록 가공된 제품은 냉장 또는 냉동하지 않을 수 있다.

- 11) 생식용 골은 덮개가 있는 용기(합성수지, 알루미늄 상자 또는 내수성의 가공용기) 등으로 포장해서 10℃이하로 보존·유통하여야 한다.
- 12) 냉장제품을 실온에서 유통시켜서는 아니 된다(단, 과일·채소류 제외).
- 13) 냉동제품을 해동시켜 실온 또는 냉장제품으로 유통할 수 없다. 다만, 제조업자가 냉동제품인 빵류, 떡류, 초콜릿류, 젓갈류, 과·채주스, 치즈류, 버터류 또는 수산물가공품(살균 또는 멸균하여 진공 포장된 제품에 한함)에 냉동포장완료일자, 해동일자, 해동일로부터 유통조건에서의 유통기한(냉동제품으로서의 유통기한 이내)을 별도로 표시하여 해동시키는 경우는 제외한다.
- 14) 실온 또는 냉장제품을 냉동제품으로 유통하여서는 아니 된다. 다만, 냉동식품을 보조하기 위해 함께 포장되는 소스류, 장류, 식용유지류, 향신료가공품의 실온 또는 냉장제품은 냉동으로 유통할 수 있다. 이때 냉동제품과 함께 포장되는 소스류, 장류, 식용유지류, 향신료가공품의 포장단위는 15 g을 초과하여서는 아니 되며, 합포장된 최종제품의 유통기한은 실온 또는 냉장제품의 유통기한을 초과할 수 없다.
- 15) 실온 또는 냉장제품인 건포류나 건조수산물은 품질의 유지를 위해 냉동으로 유통할 수 있다. 이 경우 유통기한은 종전의 제품의 유통기한을 초과할 수 없다.
- 16) 냉동수산물은 해동 후, 24시간 이내에 한하여 냉장으로 유통할 수

있다. 다만, 냉동수산물을 해동하여 미생물의 번식을 억제하고 품질이 유지되도록 기체치환포장(Modified Atmosphere Packaging, MAP)한 경우로써, 냉동포장완료일자, 해동일자, 해동일로부터 유통조건에서의 유통기한(냉동제품으로서의 유통기한 이내)을 별도로 표시한 경우는 정해진 유통기한 이내에 유통할 수 있다. 이때 해동된 수산물을 재냉동하여서는 아니 된다.

- 17) 해동된 냉동제품을 재냉동하여서는 아니 된다. 다만, 냉동수산물의 내장 등 비가식부위를 제거하거나 냉동식육의 절단 또는 뼈 등의 제거를 위해 해동하는 것은 그러하지 아니할 수 있으며 작업 후 즉시 냉동하여야 한다.
- 18) 냉동 또는 냉장제품의 운반은 적절한 온도를 유지할 수 있는 냉동 또는 냉장차량이거나 이와 동등 이상의 효력이 있는 방법으로 한다.
- 19) 흡습의 우려가 있는 제품은 흡습되지 않도록 주의하여야 한다.
- 20) 제품의 운반 및 포장과정에서 용기·포장이 파손되지 않도록 주의하여야 하며 가능한 한 심한 충격을 주지 않도록 하여야 한다. 또한 관제제품은 외부에 녹이 발생하지 않도록 보관하여야 한다.
- 21) 제품의 유통기간 설정은 당해 제품의 제조가공업자, 식육포장처리업영업자, 식육판매업영업자, 식용란수집판매업영업자, 식육즉석판매가공업영업자, 수입업자(수입 냉장식품 중 보존 및 유통온도가 국내와 상이한 경우 국내의 보존 및 유통온도에서 유통하기 위한 경우

또는 수입식품 중 제조자가 정한 유통기한 내에서 별도로 유통기한을 설정하는 경우에 한함)가 포장재질, 보존조건, 제조방법, 원료배합비율 등 제품의 특성과 냉장 또는 냉동보존 등 기타 유통실정을 고려하여 위해방지와 품질을 보장할 수 있도록 정하여야 한다.

22) “유통기간”의 산출은 포장완료(다만, 포장 후 제조공정을 거치는 제품은 최종공정 종료)시점으로 하고 캡슐제품은 충전·성형완료시점으로 한다. 선물세트와 같이 유통기한이 상이한 제품이 혼합된 경우에는 유통기한이 먼저 도래하는 제품의 유통기한으로 정하여야 하며 단순 혼합 등 원료 제품의 저장성이 변하지 않는 단순가공처리만을 하는 제품은 유통기한이 먼저 도래하는 원료 제품의 유통기한을 최종 제품의 유통기한으로 정하여야 한다. 다만, 소분 판매하는 제품은 소분하는 원료 제품의 유통기한을 따르고, 해동하여 출고하는 냉동제품(빵류, 떡류, 초콜릿류, 젓갈류, 과·채주스, 치즈류, 버터류, 수산물가공품(살균 또는 멸균하여 진공 포장된 제품에 한함))은 해동시점을 유통기간 산출시점으로 본다.

23) 과일농축액 등을 선박을 이용하여 수입·저장·보관·운송 등을 하고자할 때에는 저장탱크(-5℃ 이하), 자사 보관탱크(0℃ 이하), 운송용 탱크로리(0℃ 이하)의 온도를 준수하고 이송라인 세척 등을 반드시 실시하여야 하며, 식품의 저장·보관·운송 및 이송라인 세척에 사용되는 재질 및 세척제는 식품첨가물이나 기구 또는 용기·포장의 기준 및 규격에 적합한 것을 사용하여야 한다.

- 24) 염수로 냉동된 통조림제조용 어류에 한해서는 -9°C 이하에서 운송할 수 있으나 운송시에는 위생적인 운반용기, 운반덮개 등을 사용하여 -9°C 이하의 온도를 유지하여야만 한다.
- 25) 얼음류는 -10°C 이하로 보관·유통하여야 한다.
- 26) 포장축산물은 아래의 경우를 제외하고는 재분할 판매하지 말아야 하며, 표시대상 축산물인 경우 표시가 없는 것을 구입하거나 판매하지 말아야 한다.
- (1) 식육판매업 또는 식육즉석판매가공업의 영업자가 포장육을 다시 절단하거나 나누어 판매하는 경우
- (2) 식육즉석판매가공업 영업자가 식육가공품(통조림·병조림은 제외)을 만들거나 다시 나누어 판매하는 경우

제3. 장기보존식품의 기준 및 규격

1. 통·병조림식품

“통·병조림식품”이라 함은 식품을 통 또는 병에 넣어 탈기와 밀봉 및 살균 또는 멸균한 것을 말한다.

1) 제조·가공기준

- (1) 멸균은 제품의 중심온도가 120℃ 4분간 또는 이와 동등이상의 효력을 갖는 방법으로 열처리하여야 한다.
- (2) pH 4.6을 초과하는 저산성식품(low acid food)은 제품의 내용물, 가공장소, 제조일자를 확인할 수 있는 기호를 표시하고 멸균공정 작업에 대한 기록을 보관하여야 한다.
- (3) pH가 4.6 이하인 산성식품은 가열 등의 방법으로 살균처리할 수 있다.
- (4) 제품은 저장성을 가질 수 있도록 그 특성에 따라 적절한 방법으로 살균 또는 멸균 처리하여야 하며 내용물의 변색이 방지되고 호열성 세균의 증식이 억제될 수 있도록 적절한 방법으로 냉각하여야 한다.

2) 규격

- (1) 성 상 : 관 또는 병 뚜껑이 팽창 또는 변형되지 아니하고, 내용물은 고유의 색택을 가지고 이미·이취가 없어야 한다.
- (2) 주석(mg/kg) : 150 이하(알루미늄 캔을 제외한 캔제품에 한하며,

산성 통조림은 200 이하 이어야 한다.)

(3) 세 균 : 세균발육이 음성이어야 한다.

2. 레토르트식품

“레토르트(retort)식품”이라 함은 단층 플라스틱필름이나 금속박 또는 이를 여러 층으로 접착하여, 파우치와 기타 모양으로 성형한 용기에 제조·가공 또는 조리한 식품을 충전하고 밀봉하여 가열살균 또는 멸균한 것을 말한다.

1) 제조·가공기준

(1) 멸균은 제품의 중심온도가 120℃ 4분간 또는 이와 같은 수준 이상의 효력을 갖는 방법으로 열처리하여야 한다. pH 4.6을 초과하는 저산성식품(low acid food)은 제품의 내용물, 가공장소, 제조일자를 확인할 수 있는 기호를 표시하고 멸균공정 작업에 대한 기록을 보관하여야 한다. pH가 4.6 이하인 산성식품은 가열 등의 방법으로 살균 처리 할 수 있다.

(2) 제품은 저장성을 가질 수 있도록 그 특성에 따라 적절한 방법으로 살균 또는 멸균 처리하여야 하며 내용물의 변색이 방지되고 호열성 세균의 증식이 억제될 수 있도록 적절한 방법으로 냉각시켜야 한다.

(3) 보존료는 일절 사용하여서는 아니 된다.

2) 규격

(1) 성 상 : 외형이 팽창, 변형되지 아니하고, 내용물은 고유의 향미,

색택, 물성을 가지고 이미·이취가 없어야 한다.

(2) 세균 : 세균발육이 음성이어야 한다.

(3) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다.

3. 냉동식품

“냉동식품”이라 함은 제조·가공 또는 조리한 식품을 장기보존할 목적으로 냉동처리, 냉동보관하는 것으로서 용기·포장에 넣은 식품을 말한다.

(1) 가열하지 않고 섭취하는 냉동식품 : 별도의 가열과정 없이 그대로 섭취할 수 있는 냉동식품을 말한다.

(2) 가열하여 섭취하는 냉동식품 : 섭취시 별도의 가열과정을 거쳐야만 하는 냉동식품을 말한다.

1) 제조·가공기준

(1) 살균제품은 그 중심부의 온도를 63℃ 이상에서 30분 가열하거나 이와 같은 수준 이상의 효력이 있는 방법으로 가열 살균하여야 한다.

2) 규격(식육, 유가공품, 식육가공품, 알가공품, 어육가공품(비살균제품), 기타 동물성가공식품(비살균제품)은 제외)

(1) 가열하지 않고 섭취하는 냉동식품

① 세균수 : $n=5$, $c=2$, $m=100,000$, $M=500,000$ (다만, 발효제품, 발효제품 첨가 또는 유산균 첨가제품은 제외한다)

- ② 대장균균 : $n=5, c=2, m=10, M=100$ (살균제품에 해당된다)
- ③ 대장균 : $n=5, c=2, m=0, M=10$ (다만, 살균제품은 제외한다)
- ④ 유산균수 : 표시량 이상(유산균 첨가제품에 해당된다)

(2) 가열하여 섭취하는 냉동식품

- ① 세균수 : $n=5, c=2, m=1,000,000, M=5,000,000$ (살균제품은 $n=5, c=2, m=100,000, M=500,000$, 다만, 발효제품, 발효제품 첨가 또는 유산균 첨가제품은 제외한다)
- ② 대장균균 : $n=5, c=2, m=10, M=100$ (살균제품에 해당된다)
- ③ 대장균 : $n=5, c=2, m=0, M=10$ (다만, 살균제품은 제외한다)
- ④ 유산균수 : 표시량 이상(유산균 첨가제품에 해당된다)

제4. 식품별 기준 및 규격

1. 과자류, 빵류 또는 떡류

1) 정의

과자류, 빵류 또는 떡류라 함은 곡분, 설탕, 계란, 유제품 등을 주원료로 하여 가공한 과자, 캔디류, 추잉껌, 빵류, 떡류를 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

(1) 부패·변질이 용이한 원료는 냉장 또는 냉동 보관하여야 한다.

3) 제조·가공기준

(1) 흡입하여 섭취할 수 있는 컵모양 등 젤리의 크기는 다음의 어느 하나에 적합하게 제조하여야 한다.

① 뚜껑과 접촉하는 면의 최소내경이 5.5 cm 이상이고 높이와 바닥면의 최소내경은 각각 3.5 cm 이상

② 긴 변의 길이가 10 cm 이상이고 너비와 두께가 각각 1.5 cm 미만

(2) 컵모양 등 젤리의 원료로 다음의 겔화제는 사용할 수 없다.

① 곤약, 글루코만난

4) 식품유형

(1) 과자

곡분 등을 주원료로 하여 굽기, 팽화, 유탕 등의 공정을 거친 것이거나 이에 식품 또는 식품첨가물을 가한 것으로 비스킷, 웨이퍼, 쿠키, 크래커, 한과류, 스낵과자 등을 말한다.

(2) 캔디류

당류, 당알코올, 앙금 등을 주원료로 하여 이에 식품 또는 식품첨가물을 가하여 성형 등 가공한 것으로 사탕, 캐러멜, 양갱, 젤리 등을 말한다.

(3) 추잉껌

천연 또는 합성수지 등을 주원료로 한 껌베이스에 다른 식품 또는 식품첨가물을 가하여 가공한 것을 말한다.

(4) 빵류

밀가루 또는 기타 곡분, 설탕, 유지, 계란 등을 주원료로 하여 이를 발효시키거나 발효하지 않고 반죽한 것 또는 크림, 설탕, 계란 등을 주원료로 하여 반죽하여 냉동한 것과 이를 익힌 것으로서 식빵, 케이크, 카스텔라, 도넛, 피자, 파이, 핫도그, 티라미스, 무스케익 등을 말한다.

(5) 떡류

쌀가루, 찹쌀가루, 감자가루 또는 전분이나 기타 곡분 등을 주원료로 하여 이에 식염, 당류, 곡류, 두류, 채소류, 과일류 또는 주류 등을 가하여 반죽한 것 또는 익힌 것을 말한다.

5) 규격

(1) 산가 : 2.0 이하(유탕·유처리한 과자에 한하며, 한과류는 3.0 이하)

(2) 허용외 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다(캔디류, 추잉껌, 빵류에 한한다).

- (3) 사카린나트륨 : 검출되어서는 아니 된다(떡류에 한한다)
- (4) 산화방지제(g/kg) : 다음에서 정하는 것 이외의 산화방지제가 검출되어서는 아니 된다(추잉껌에 한한다).

부틸히드록시아니솔 디부틸히드록시톨루엔 터셔리부틸히드로퀴논	0.4 g/kg 이하(병용할 때에는 디부틸히드록시톨루엔으로서 사용량, 부틸히드록시아니솔로서 사용량 및 터셔리부틸히드로퀴논으로서 사용량의 합계가 0.4 g/kg 이하)
---------------------------------------	--

- (5) 보존료(g/kg) : 다음에서 정하는 것 이외의 보존료가 검출되어서는 아니 된다.

프로피온산 프로피온산나트륨 프로피온산칼슘	2.5 이하(프로피온산으로서 기준하며, 빵류에 한한다)
소브산 소브산칼륨 소브산칼슘	1.0 이하(소브산으로서 기준하며, 팔 등 양금류에 한한다)

- (6) 세균수 : $n=5, c=2, m=10,000, M=50,000$ (과자, 캔디류 밀봉제품에 한하며, 발효제품 또는 유산균 함유제품은 제외한다.)
- (7) 황색포도상구균 : $n=5, c=0, m=0/10g$ (다만, 크림을 도포 또는 충전한 빵류에 한한다.)
- (8) 살모넬라 : $n=5, c=0, m=0/10g$ (다만, 크림을 도포 또는 충전한 빵류에 한한다.)
- (9) 대장균 : $n=5, c=1, m=0, M=10$ (떡류에 한한다.)
- (10) 유산균수 : 표시량 이상(유산균함유 과자, 캔디류에 한한다.)
- (11) 압착강도(Newton) : 5 이하(컵모양 등 젤리에 한한다)

- (12) 총 아플라톡신($\mu\text{g}/\text{kg}$) : 15.0 이하(B_1, B_2, G_1 및 G_2 의 합으로서,
단 B_1 은 10.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 이하이어야 하며, 땅콩 및
견과류 함유 과자, 캔디류, 추잉껌에 한함)
- (13) 푸모니신(mg/kg) : 1 이하(B_1 및 B_2 의 합으로서. 단, 옥수수 50%
이상 함유 과자, 캔디류, 추잉껌에 한한다)
- (14) 납(mg/kg) : 1.0 이하(젤리에 한한다)
0.2 이하(사탕에 한한다)

6) 시험방법

(1) 산가

검체를 분쇄 또는 세절하여 필요한 양의 유지가 얻어질 수 있도록 적당량을 공전삼각플라스크에 취하여 검체가 잠길 정도의 정제에테르를 넣고 때때로 흔들면서 약 2시간 방치한 후, 검체의 고형물이 유출되지 않도록 건조여지로 여과하고 다시 삼각플라스크중의 검체에 정제에테르(앞의 절반정도량)를 넣어 흔들어 섞은 후 동일여지에 반복 여과한다. 여액을 분액깔때기에 옮기고, 이 여액의 약 1/2~1/3 용량에 해당하는 물을 넣어 잘 흔들어 씻고 물층은 버린다. 이 조작을 2회 되풀이하고 에테르층은 분취하여 무수황산나트륨으로 탈수한 후, 질소가스 또는 이산화탄소를 통과하면서 40°C의 수욕상에서 감압하여 에테르를 완전히 날려 보내고 남은 유지 약 10 g을 정밀하게 달아 제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.5.3.1 산가에 따라 시험한다. 다만, 계산식중 S는 유지의 g을 말한다.

(2) 허용외 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

(3) 사카린나트륨

제7. 일반시험법 3.2.1 사카린나트륨에 따라 시험한다.

(4) 산화방지제

제7. 일반시험법 3.3 산화방지제에 따라 시험한다.

(5) 세균수

검체를 40℃ 이하에서 될 수 있는 대로 단시간에 전부 녹여 그 10 mL를 공전병에 취하고 이에 멸균인산완충희석액 또는 멸균생리식염수를 가하여 100 mL로 한 것을 검액으로 하여 이하 제7. 일반시험법 4.미생물시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

(6) 황색포도상구균

크림을 도포 또는 충전한 제품의 크림 10 g을 무작위로 취한 후 멸균생리식염수 90 mL를 넣어 균질화한 것을 시험용액으로 하여 제7. 일반시험법 4.12 황색포도상구균 4.12.1 정성시험에 따라 시험한다.

(7) 살모넬라

크림을 도포 또는 충전한 제품의 크림 10 g을 무작위로 취한 후 제7. 일반시험법 4.11 살모넬라에 따라 시험한다.

(8) 대장균

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.8 대장균에 따라 시험한다.

(9) 유산균수

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.9 유산균수에 따라 시험한다.

(10) 압착강도

제7. 일반시험법 1.5 젤리의 물성시험에 따라 시험한다.

(11) 아플라톡신

제7. 일반시험법 9.1 곰팡이독소에 따른다.

(12) 푸모니신

제7. 일반시험법 9.1 곰팡이독소에 따라 시험한다.

(13) 납

제7. 일반시험법 10.1 중금속시험에 따라 시험한다.

2. 빙과류

빙과류라 함은 원유, 유가공품, 먹는물에 다른 식품 또는 식품 첨가물 등을 가한 후 냉동하여 섭취하는 아이스크림류, 아이스크림믹스류, 식용얼음을 말한다.

2-1 아이스크림류

1) 정의

아이스크림류라 함은 원유, 유가공품을 원료로 하여 이에 다른 식품 또는 식품 첨가물 등을 가한 후 냉동, 경화한 것을 말하며, 유산균 함유 제품은 유산균(유산간균, 유산구균, 비피더스균을 포함한다) 또는 발효유를 함유한 제품으로 표시한 아이스크림류를 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

- (1) 계란을 사용할 경우에는 사용 전에 계란표면을 세척·소독하여야 한다.
- (2) 살균은 제품의 중심부 온도를 68.5℃에서 30분 이상 또는 이와 동등이상의 효력을 가지는 방법으로 실시하여야 한다(단, 유산균 함유제품은 필요한 경우 살균공정을 제외할 수 있다).
- (3) 살균처리 후에 다른 원료를 가하는 때에는 미생물이 오염되지 않도록 유의하여야 한다.

- (4) 제조 시 최종제품의 무지유고형분은 탈지분유와 성분규격이 같은 것을 75%(중량 기준으로 한다)이상 함유하여야 한다.(다만, 빙과는 제외한다.)
- (5) 샤베트, 소프트 타입의 아이스크림 등 제품의 특성에 따라 경화 또는 냉동 공정을 생략할 수 있다.

4) 식품유형

(1) 아이스크림

아이스크림류이면서 유지방분(우유로부터 얻은 지방분을 말한다, 이하 같다) 6% 이상, 유고형분(유지방분과 무지유고형분을 합한 것을 말한다. 이하 같다) 16% 이상의 것을 말한다.

(2) 저지방아이스크림

아이스크림류이면서 조지방 2% 이하, 무지유고형분 10% 이상의 것을 말한다.

(3) 아이스밀크

아이스크림류이면서 유지방분 2% 이상, 유고형분 7% 이상의 것을 말한다.

(4) 샤베트

아이스크림류이면서 무지유고형분 2% 이상의 것을 말한다.

(5) 비유지방아이스크림

아이스크림류이면서 조지방 5% 이상, 무지유고형분 5% 이상의 것을 말한다.

(6) 빙과

먹는물에 식품 또는 식품첨가물을 혼합하여 냉동한 것으로 (1)~(5)에 해당되지 아니하는 것을 말한다.

5) 규격

(1) 유지방(%) : 2.0 이상(아이스밀크에 한한다)

6.0 이상(아이스크림에 한한다)

(2) 조지방(%) : 2.0 이하(저지방아이스크림에 한한다)

(3) 세균수 : $n=5, c=2, m=10,000, M=100,000$ (단, 유산균 함유제품, 발효유 함유제품은 제외한다)

(4) 대장균군 : $n=5, c=2, m=10, M=100$

(5) 유산균수 : 표시량 이상이어야 한다(단, 유산균함유제품에 한한다)

(6) 리스테리아 모노사이토제네스 : $n=5, c=0, m=0/25g$

6) 시험방법

(1) 세균수

검체를 40℃ 이하에서 될 수 있는 대로 단시간에 전부 녹여 그 10 mL를 공전병에 취하고 이에 멸균인산완충희석액 또는 멸균생리식염수를 가하여 100 mL로 한 것을 검액으로 하여 이하 제7. 일반시험법 4.미생물시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

(2) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균에 따라 시험한다.

(3) 유산균수

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.9 유산균수에 따라 시험한다.

2-2 아이스크림믹스류

1) 정의

아이스크림믹스류라 함은 원유 및 유가공품 등을 원료로 하여 이에 다른 식품 또는 식품첨가물 등을 가하여 혼합, 살균·멸균한 액상 제품과 이를 건조, 분말화한 제품으로서 그대로 또는 물을 가하여 냉동시키면 아이스크림류가 되는 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

- (1) 계란을 사용할 경우에는 사용 전에 계란표면을 세척·소독하여야 한다.
- (2) 살균은 68.5℃에서 30분 이상 또는 이와 동등이상의 효력을 가지는 방법으로 실시하여야 한다(단, 유산균 함유제품은 필요한 경우 살균공정을 제외할 수 있다).
- (3) 살균처리 후에 다른 원료를 가하는 때에는 미생물이 오염되지 않도록 유의하여야 한다.
- (4) 제조 시 최종제품의 무지유고형분은 탈지분유와 성분규격이 같은 것을 75% (중량 기준으로 한다)이상 함유하여야 한다.

4) 식품유형

(1) 아이스크림믹스

아이스크림믹스류로서 유지지방분(우유로부터 얻은 지방분을 말한다).

이하 같다) 6% 이상(분말제품의 경우 18% 이상), 유고형분(유지방분과 무지유고형분을 합한 것을 말한다. 이하 같다) 16% 이상(분말제품의 경우 48% 이상)의 것을 말한다.

(2) 저지방아이스크림믹스

아이스크림믹스류로서 조지방 2% 이하, 무지유고형분 10% 이상의 것을 말한다.

(3) 아이스밀크믹스

아이스크림믹스류로서 유지방분 2% 이상(분말제품의 경우 6%), 유고형분 7% 이상(분말제품의 경우 21%)의 것을 말한다.

(4) 샤베트믹스

아이스크림믹스류로서 무지유고형분 2% 이상(분말제품의 경우 6%)의 것을 말한다.

(5) 비유지방아이스크림믹스

아이스크림믹스류로서 조지방 5% 이상(분말제품의 경우 15%), 무지유고형분 5% 이상(분말제품의 경우 15%)의 것을 말한다.

5) 규격

(1) 유지방(%) : 2.0 이상(아이스밀크믹스에 한한다)

6.0 이상(아이스크림믹스, 아이스밀크믹스 분말제품에 한한다)

18.0 이상(아이스크림믹스 분말제품에 한한다)

(2) 조지방(%) : 2.0 이하(저지방아이스크림믹스에 한한다)

- (2) 세균수 : $n=5$, $c=2$, $m=10,000$, $M=100,000$ (단, 멸균제품은 $n=5$, $c=0$, $m=0$ 이어야 하며, 유산균 함유제품, 발효유 함유 제품은 제외한다)
- (3) 대장균군 : $n=5$, $c=2$, $m=10$, $M=100$ (멸균제품은 제외한다)
- (4) 유산균수 : 1 mL당 10,000,000 이상(단, 유산균함유제품에 한한다)
1 mL당 3,000,000 이상(단, 유산균이 함유된 분말제품에 한한다.)
- (5) 수분(%) : 5.0 이하(분말제품에 한한다)
- (6) 살모넬라 : $n=5$, $c=0$, $m=0/25g$
- (7) 리스테리아 모노사이토제네스 : $n=5$, $c=0$, $m=0/25g$

6) 시험방법

제7. 일반시험법에 따라 시험한다.

2-3 식용얼음

1) 정의

식용얼음이라 함은 그대로 먹거나 식품의 제조·가공·조리 등에 직접 사용하기 위하여 먹는물을 얼린 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

5) 규격

- (1) 염소이온(mg/L) : 250 이하
- (2) 질산성질소(mg/L) : 10.0 이하
- (3) 암모니아성질소(mg/L) : 0.5 이하
- (4) 과망간산칼륨소비량(mg/L) : 10.0 이하
- (5) pH : 4.5~9.5
- (6) 세균수 : n=5, c=2, m=100, M=1,000
- (7) 대장균군 : n=5, c=2, m=0, M=10/50mL

6) 시험방법

제7. 일반시험법 6.1.3 식용얼음 및 어업용얼음에 따라 시험한다.

3. 코코아가공품류 또는 초콜릿류

코코아가공품류 또는 초콜릿류라 함은 테오브로마 카카오(*Theobroma cacao*)의 열매로부터 얻은 코코아매스, 코코아버터, 코코아분말과 이에 식품 또는 식품첨가물을 가하여 가공한 기타 코코아가공품, 초콜릿, 밀크 초콜릿, 화이트초콜릿, 준초콜릿, 초콜릿가공품을 말한다.

3-1 코코아가공품류

1) 정의

코코아가공품류라 함은 카카오 열매로부터 얻은 코코아매스, 코코아버터, 코코아분말 등을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

(1) 알코올성분을 첨가할 수 없다. 다만, 제조공정상 알코올성분으로 제품의 맛, 향의 보조, 냄새제거 등의 목적으로 사용하고자 하는 경우에는 알코올성분 기준으로 할 때 1% 미만으로 사용할 수 있다.

4) 식품유형

(1) 코코아매스

카카오열매를 볶은 후 껍질을 벗겨서 분쇄시킨 것을 말한다.

(2) 코코아버터

카카오열매의 껍질을 벗긴 후 압착 또는 용매추출하여 얻은 지방

을 말한다.

(3) 코코아분말

카카오열매를 볶은 후 껍질을 벗겨서 지방을 제거한 덩어리를 분말화한 것을 말한다.

(4) 기타 코코아가공품

카카오열매에서 얻은 원료를 분쇄, 압착 등 단순 가공한 것이거나, 이에 식품 또는 식품첨가물 등의 혼합한 것으로 코코아매스, 코코아버터, 코코아분말 이외의 것을 말한다. 다만 초콜릿류, 과자류, 빵류 또는 떡류에 속하는 것은 제외한다.

5) 규격

(1) 납(mg/kg) : 2.0 이하(코코아분말에 한한다)

(2) 요오드가 : 33~42(코코아버터에 한한다)

(3) 살모넬라 : n=5, c=0, m=0/25 g

6) 시험방법

(1) 납

제7. 일반시험법 10.1 중금속시험에 따라 시험한다.

(2) 요오드가

제7. 일반시험법 2.식품성분시험법 2.1.5.3.3 요오드가에 따라 시험한다.

(3) 살모넬라

제7. 일반시험법 3. 미생물시험법 3.11 살모넬라에 따라 시험한다.

3-2 초콜릿류

1) 정의

초콜릿류라 함은 코코아가공품류에 식품 또는 식품첨가물을 가하여 가공한 초콜릿, 밀크초콜릿, 화이트초콜릿, 준초콜릿, 초콜릿가공품을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

- (1) 알코올성분을 첨가할 수 없다. 다만, 제조공정상 알코올성분으로 제품의 맛, 향의 보조, 냄새제거 등의 목적으로 사용하고자 하는 경우에는 알코올성분 기준으로 할 때 1% 미만으로 사용할 수 있다.

4) 식품유형

(1) 초콜릿

코코아원료에 식품 또는 식품첨가물 등을 가하여 가공한 것으로서 코코아고형분 함량 30% 이상(코코아버터 18% 이상, 무지방 코코아고형분 12% 이상)인 것을 말한다.

(2) 밀크초콜릿

코코아원료에 식품 또는 식품첨가물 등을 가하여 가공한 것으로서 코코아고형분을 20% 이상(무지방 코코아고형분 2.5% 이상) 함유하고 유고형분이 12% 이상(유지방 2.5% 이상)인 것을 말한다.

(3) 화이트초콜릿

코코아원료에 식품 또는 식품첨가물 등을 가하여 가공한 것으로서, 코코아버터를 20% 이상 함유하고, 유고형분이 14% 이상(유지방 2.5% 이상)인 것을 말한다.

(4) 준초콜릿

코코아고형분에 식품 또는 식품첨가물 등을 가하여 가공한 것으로서 코코아고형분 함량 7% 이상인 것을 말한다.

(5) 초콜릿가공품

견과류, 캔디류, 비스킷류 등 식용가능한 식품에 (1)(초콜릿)~(4)(준초콜릿)의 초콜릿류를 혼합, 코팅, 충전 등의 방법으로 가공한 것으로서 코코아고형분 함량 2%이상인 것을 말한다.

5) 규격

(1) 허용외 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다.

(2) 세균수 : $n=5, c=2, m=10,000, M=50,000$ (밀봉제품에 한하며, 발효제품 또는 유산균 첨가제품은 제외한다.)

(3) 유산균수 : 표시량 이상(유산균함유제품에 한한다)

(4) 살모넬라 : $n=5, c=0, m=0/25$ g

6) 시험방법

(1) 허용외 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

(2) 세균수

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

(3) 유산균수

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.9 유산균수에 따라 시험한다.

(4) 살모넬라

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.11 살모넬라에 따라 시험한다.

4. 당류

당류라 함은 전분질원료나 당액을 가공하여 얻은 설탕류, 당시럽류, 올리고당류, 포도당, 과당류, 엿류 또는 이를 가공한 당류가공품을 말한다.

4-1 설탕류

1) 정의

설탕류라 함은 사탕수수 또는 사탕무 등에서 추출한 당액 또는 원당을 정제한 설탕, 기타설탕을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

(1) 설탕 제조시에는 용해, 여과, 결정공정을 거쳐야 한다.

4) 식품유형

(1) 설탕

당액 또는 원당을 정제·가공한 것으로 결정, 분말, 덩어리의 것을 말한다(당액 또는 원당 100%).

(2) 기타설탕

당액 또는 원당을 정제·가공한 것에 식품 또는 식품첨가물을 혼합한 것을 말한다.

5) 규격

항 목	유 형	설탕	기타설탕
(1) 정상		무색~갈색의 단맛을 가진 결정, 결정성 분말, 덩어리 형태이어야 한다.	-
(2) 당도(%)		97.0 이상 (백설탕은 99.7이상이어야 한다)	86.0 이상
(3) 사카린나트륨		검출되어서는 아니 된다.	
(4) 납(mg/kg)		0.5 이하	1.0 이하
(5) 이산화황(mg/kg)		20.0 미만	

6) 시험방법

(1) 당도(설탕)

검체 26 g을 정확히 달아 100 mL의 메스플라스크에 옮기고 물 80 mL를 가하여 완전히 녹인 후 1 mL의 염기성초산납용액을 천천히 가하고 물을 표선까지 채운다. 이때 액면에 거품이 일면 에탄올 한 방울을 가하여 거품을 가라앉힌 다음 심하게 흔들어 섞은 후 필요하면 규조토를 약간 가하고 건조여과지로 여과한다. 처음의 여액 25 mL를 버리고 그 다음의 여액을 검액으로 하여 제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.4.1.3 자당 다. 선광도 측정에 의한 법에 따라 시험한다.

(2) 사카린나트륨

제7. 일반시험법 3.2.1 사카린나트륨에 따라 시험한다.

(3) 납

제7. 일반시험법 10.1 중금속시험에 따라 시험한다.

(4) 이산화황

제7. 일반시험법 3.5 아황산, 차아황산 및 그 염류에 따라 시험한다.

4-2 당시럽류

1) 정의

당시럽류라 함은 사탕수수, 단풍나무 등에서 당즙을 채취한 후 정제, 농축 등의 방법으로 가공한 액상의 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

5) 규격

(1) 총당(%) : 60.0 이상

(2) 납(mg/kg) : 1.0 이하

(3) 사카린나트륨 : 검출되어서는 아니 된다.

6) 시험방법

(1) 총당

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.4.1.3 자당에 따라 시험한다.

(2) 납

제7. 일반시험법 10.1 중금속시험에 따라 시험한다.

(3) 사카린나트륨

제7. 일반시험법 3.2.1 사카린나트륨에 따라 시험한다.

4-3 올리고당류

1) 정의

당질원료를 이용하여 10 이하의 당 분자가 직쇄 또는 분지결합 하도록 효소를 작용시켜 얻은 당액이나 이를 여과, 정제, 농축한 액상 또는 분말상의 것으로 올리고당과 올리고당가공품을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

(1) 올리고당

당질원료를 이용하여 당 분자가 직쇄 또는 분지 결합되도록 효소를 작용시켜 얻은 당액이나 이를 여과, 정제, 농축한 액상 또는 분말상의 것으로 프락토올리고당, 이소말토올리고당, 갈락토올리고당, 말토올리고당, 자일로올리고당 또는 이들을 서로 혼합한 혼합올리고당을 말한다.

(2) 올리고당가공품

올리고당에 식품 또는 식품첨가물을 가하여 가공한 것을 말한다.

5) 규격

(1) 올리고당 함량(%)

① 프락토올리고당, 이소말토올리고당, 갈락토올리고당, 자일로올리

고당은 각각 해당 올리고당 10 이상

② 말토올리고당 : 40 이상

③ 혼합올리고당 : 올리고당 40이상

④ 올리고당가공품 : ①~③에서 정한 개별올리고당 함량 이상이어야 한다.

(2) 납(mg/kg) : 1.0 이하

6) 시험방법

(1) 올리고당

제7. 일반시험법 6.2.1 올리고당에 따라 시험한다.

(2) 납

제7. 일반시험법 10.1 중금속시험에 따라 시험한다.

4-4 포도당

1) 정의

포도당이라 함은 전분을 주원료로 하여 당화시켜 얻은 것을 여과, 농축, 정제한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

5) 규격

(1) 포도당당량(D.E) : 80.0 이상(액상제품에 한한다)

(2) 사카린나트륨 : 검출되어서는 아니 된다.

(3) 덱스트린분(%) : 4.0 이하(분말·결정제품에 한한다)

(4) 납(mg/kg) : 0.5 이하

6) 시험방법

(1) 포도당당량(D.E)

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.4.1.2 환원당에 따라 시험하여 환원당(포도당으로서)을 산출한 후 포도당 당량을 계산한다.

$$\text{포도당당량} = \frac{\text{환원당(포도당으로서\%)}}{\text{시료중의 당고형분(\%)}} \times 100$$

(2) 사카린나트륨

제7. 일반시험법 3.2.1 사카린나트륨에 따라 시험한다.

(3) 덱스트린분

제7. 일반시험법 6.2.2 포도당에 따라 시험한다.

(4) 납

제7. 일반시험법 10.1 중금속시험에 따라 시험한다.

4-5 과당류

1) 정의

과당류라 함은 전분을 주원료로 하여 당화시켜 얻은 포도당액을 이성화한 것이거나, 설탕을 가수분해하여 얻은 당액을 가공한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

(1) 과당

전분을 당화, 여과, 정제, 농축하여 얻은 포도당액이나 포도당을 이성화한 것 또는 설탕을 가수분해하여 얻은 것을 농축한 액상의 것 또는 이를 결정화하여 건조시킨 결정 또는 분말상의 것을 말한다.

(2) 기타과당

과당에 식품 또는 식품첨가물을 혼합한 것을 말한다.

5) 규격

(1) 과당(%) : 35.0 이상(무수물기준, 액상제품에 한한다)

(2) 비선광도 $[a]_D^{20}$: -89.0 ~ -93.5(결정 또는 분말상의 제품에 한한다)

(3) 사카린나트륨 : 검출되어서는 아니 된다.

(4) 납(mg/kg) : 0.5 이하

6) 시험방법

(1) 과당

제7. 일반시험법 6.2.3 과당에 따라 시험한다.

(2) 비선광도

무수물로서의 검체 10 g(검체의 수분함량에 따라 환산함)을 정확히 달아 물에 녹여 암모니아시액 0.2 mL 및 물을 가하여 100 mL로 하고 200 mm 관측관으로 20℃에서 선광도를 측정하여 이에 5를 곱하여 비선광도로 한다.

(3) 사카린나트륨

제7. 일반시험법 3.2.1 사카린나트륨에 따라 시험한다.

4-6 엿류

1) 정의

엿류라 함은 전분 또는 전분질 원료를 주원료로 하여 효소 또는 산으로 가수분해시킨 후 그 당액을 가공한 물엿, 기타엿, 덱스트린을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

(1) 물엿

전분 또는 곡분, 전분질원료를 산 또는 효소로 가수분해시켜 여과, 농축한 점조상의 것, 또는 가수분해 생성물을 가공한 것을 말한다.

(2) 기타엿

물엿을 가공하거나 이에 식품 또는 식품첨가물을 가한 것을 말한다.

(3) 덱스트린

전분 또는 곡분을 산이나 효소로 가수분해시켜 얻은 생성물을 가공한 것을 말한다.

5) 규격

항 목 \ 유 형	물엿	기타엿	덱스트린
(1) 포도당당량(D.E)	20.0 이상	10.0 이상	20.0 미만
(2) 사카린나트륨	검출되어서는 아니 된다.		
(3) 납(mg/kg)	1.0 이하		

6) 시험방법

(1) 포도당당량(D.E)

4-4. 포도당 6) 시험방법 (1) 포도당당량(D.E)에 따라 시험한다.

(2) 사공감미료

제7. 일반시험법 3.2.1 사카린나트륨에 따라 시험한다.

(3) 납

제7. 일반시험법 10.1 중금속시험에 따라 시험한다.

4-7 당류가공품류

1) 정의

당류가공품류라 함은 설탕류, 포도당, 과당류, 엿류, 당시럽류, 올리고당류를 주원료로 하여 가공한 것을 말한다. 다만, 따로 기준 및 규격이 정하여져 있는 것은 그 기준·규격에 의한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

5) 규격

(1) 중금속(mg/kg) : 10 이하

(2) 대장균군 : $n=5, c=1, m=0, M=10$ (살균제품에 한한다)

(3) 세균수 : $n=5, c=0, m=0$ (멸균제품에 한한다.)

(4) 대장균 : $n=5, c=1, m=0, M=10$ (비살균제품 중 더 이상 가공, 가열 조리를 하지 않고 그대로 섭취하는 제품에 한한다.)

6) 시험방법

(1) 납

제7. 일반시험법 10.1 중금속시험에 따라 시험한다.

(2) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균군에 따라 시험한다.

(3) 세균수

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

(4) 대장균

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.8 대장균에 따라 시험한다.

5. 잼 류

1) 정의

잼류라 함은 과일류, 채소류, 우유, 유가공품 등을 당류 등과 함께 젤리화 또는 시럽화한 것으로 잼, 마멀레이드 등을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

(1) 살균 후 제품 품질 유지와 호열성세균 증식이 억제될 위해 냉각하여야 한다.

4) 식품유형

1) 잼

과일류 또는 채소류(생물로 기준하여 30% 이상)를 당류 등과 함께 젤리화한 것을 말한다.

2) 기타잼

과일류, 채소류, 우유, 유가공품 등을 그대로 또는 당류 등과 함께 가공한 것으로서 시럽(생물로 기준할 때 20% 이상), 과일파이핑, 밀크잼 등을 말한다.

5) 규격

(1) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다(기타잼은 제외).

(2) 보존료(g/kg) : 다음에 정하는 것 이외의 보존료가 검출되어서는
아니 된다.

소브산 소브산칼륨 소브산칼슘	1.0 이하(소브산으로서)
안식향산 안식향산나트륨 안식향산칼륨 안식향산칼슘	1.0 이하(안식향산으로서)
파라옥시안식향산메틸 파라옥시안식향산에틸	1.0 이하(파라옥시안식향산으로서)
프로피온산 프로피온산나트륨 프로피온산칼슘	1.0 이하(프로피온산으로서)
상기의 보존료를 병용 사용시	1.0 이하(소브산, 안식향산, 파라옥시안식향산 및 프로피온산의 합으로서)

(3) 납(mg/kg) : 1.0 이하

6) 시험방법

(1) 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

(2) 보존료

제7. 일반시험법 3.1 보존료에 따라 시험한다.

(3) 납

제7. 일반시험법 10.1 중금속시험에 따라 시험한다.

6. 두부류 또는 묵류

1) 정의

두부류라 함은 두류를 주원료로 하여 얻은 두유액을 응고시켜 제조·가공한 것으로 두부, 유바, 가공두부를 말하며, 묵류라 함은 전분질이나 다당류를 주원료로 하여 제조한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

- (1) 원료는 전처리 과정을 거쳐서 흙, 모래, 짚 등과 같은 이물을 충분히 제거한 것이어야 한다.
- (2) 대두분은 진공포장, 진공후 질소충전 또는 냉장유통·보관되고 있는 것이어야 한다.

3) 제조·가공기준

- (1) 최종제품은 포장을 권장한다.
- (2) 포장하지 아니한 두부에는 타사 제품과 구분될 수 있도록 제조업소의 상호나 상표를 성형·표시하여야 한다.
- (3) 유바 제조에 사용되는 두유는 반드시 가열처리하거나 이와 동등 이상의 효력을 갖는 방법으로 처리한 것을 사용하여야 한다.
- (4) 두부류 제조시에는 환경정책기본법 시행령 [별표] 환경기준 중 3. 라. 1) 및 2)에서 정하고 있는 등급 I의 수질기준에 적합한 해수(염지하수 포함)에 한하여 사용할 수 있다.

4) 식품유형

(1) 두부

두류(대두분 포함, 100%, 단 식염제외)를 원료로 하여 얻은 두유 또는 전두유에 응고제를 가하여 응고시킨 것을 말한다.

(2) 유바

두류를 일정한 온도로 가열시 형성되는 피막을 채취하거나 이를 가공한 것을 말한다.

(3) 가공두부

두부 제조시 다른 식품을 첨가하거나 두부에 다른 식품이나 식품 첨가물을 가하여 가공한 것을 말한다(다만, 두부가 30% 이상이어야 한다).

(4) 묵류

전분질원료, 해조류 또는 곤약을 주원료로 하여 가공한 것을 말한다.

5) 규격

(1) 중금속(mg/kg) : 3.0 이하

(2) 대장균군 : $n=5, c=1, m=0, M=10$ (충전, 밀봉한 제품에 한한다.)

(3) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다.

6) 시험방법

(1) 중금속

제7. 일반시험법 10.1.2.8 중금속시험에 따라 시험한다.

(2) 대장균군

제7. 일반시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

(3) 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

7. 식용유지류

식용유지류라 함은 유지를 함유한 원료로부터 얻은 원료 유지를 식용에 적합하도록 제조·가공한 것 또는 이에 식품 또는 식품첨가물을 가한 것으로 식물성유지류, 동물성유지류, 식용유지가공품을 말한다.

7-1 식물성유지류

1) 정의

식물성유지류라 함은 유지를 함유한 식물(과채분 포함)로부터 얻은 원료 유지를 식용에 적합하게 처리한 것이거나 이를 원료로 하여 제조·가공한 것으로 콩기름, 옥수수기름, 채종유, 미강유, 참기름, 추출참깨유, 들기름, 추출들깨유, 홍화유, 해바라기유, 목화씨기름, 땅콩기름, 올리브유, 팜유류, 야자유, 고추씨기름 등을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

- (1) 추출 등의 방법으로 채유한 원료유지는 탈검, 탈산, 탈색, 탈취의 정제공정을 거치거나 이와 동등이상의 복합정제공정을 거쳐야 한다.
- (2) 압착 또는 이산화탄소(초임계추출)로 얻어진 원료유지는 침전물을 제거하기 위하여 자연정치, 여과 등의 공정을 거쳐야 한다.

- (3) 미강유의 정제공정 중에 산가를 조절하기 위하여 글리세린을 사용하여서는 아니 된다.
- (4) 압착 또는 이산화탄소(초임계추출)로 얻어진 참기름과 들기름에는 다른 식용유지를 일절 혼합하여서는 아니 된다.
- (5) 제조공정 중 사용된 추출용제, 이산화탄소 및 수산화나트륨 등은 식품첨가물공전의 사용기준에 적합하게 처리하여야 한다.

4) 식품유형

(1) 콩기름(대두유)

콩으로부터 채취한 원유를 식용에 적합하도록 처리한 것을 말한다.

(2) 옥수수기름(옥배유)

옥수수의 배아로부터 채취한 원유를 식용에 적합하도록 처리한 것을 말한다.

(3) 채종유(유채유 또는 카놀라유)

유채로부터 채취한 원유를 식용에 적합하도록 처리한 것을 말한다.

(4) 미강유(현미유)

미강으로부터 채취한 원유를 식용에 적합하도록 처리한 것을 말한다.

(5) 참기름

참깨를 압착하여 얻은 압착참기름 또는 이산화탄소(초임계추출)로

추출한 초임계추출 참기름을 말한다.

(6) 추출참깨유

참깨로부터 추출한 원유를 정제한 것을 말한다.

(7) 들기름

들깨를 압착하여 얻은 압착들기름 또는 이산화탄소(초임계추출)로 추출한 초임계추출 들기름을 말한다.

(8) 추출들깨유

들깨로부터 추출한 원유를 정제한 것을 말한다.

(9) 홍화유(사플라워유 또는 잇꽃유)

홍화씨로부터 채취한 원유를 식용에 적합하도록 처리한 것으로 홍화유, 고올레산홍화유를 말한다.

(10) 해바라기유

해바라기의 씨로부터 채취한 원유를 식용에 적합하도록 처리한 것으로 해바라기유(압착해바라기유 포함), 고올레산해바라기유를 말한다.

(11) 목화씨기름(면실유)

목화씨로부터 채취한 원유를 식용에 적합하도록 처리한 것으로 목화씨기름, 목화씨스테아린유를 말한다.

(12) 땅콩기름(낙화생유)

땅콩으로부터 채취한 원유를 식용에 적합하도록 처리한 것을 말한다.

(13) 올리브유

올리브과육을 물리적 또는 기계적인 방법에 의하여 압착·여과하거나 정제한 것 또는 이를 혼합한 것을 말한다.

(14) 팜유류

팜의 과육으로부터 채취한 팜유, 팜유를 분별한 팜올레인유 또는 팜스테아린유, 팜의 핵으로부터 채취한 팜핵유를 말한다.

(15) 야자유

야자과육으로부터 채취한 원유를 식용에 적합하도록 처리한 것을 말한다.

(16) 고추씨기름

고추씨로부터 채취한 원유를 식용에 적합하도록 처리한 것을 말한다.

(17) 기타식물성유지

단일 식물성 원료로부터 채취한 원유를 식용에 적합하도록 처리한 것 또는 압착방법으로 착유하고 남은 박으로부터 채취한 원유를 식용에 적합하도록 정제 처리한 것을 말한다. 다만, 다른 기준 및 규격이 정하여져 있는 것은 그 기준·규격에 의한다.

5) 규격

항목 \ 유형	콩기름	옥수수기름	채종유	미강유
(1) 산가	0.6 이하(압착유는 4.0 이하)			
(2) 요오드가	123~142	103~130	95~127	92~115

항목 \ 유형	참기름	추출참깨유	들기름	추출들깨유
(1) 산가	4.0 이하	0.6 이하	5.0 이하	0.6 이하
(2) 요오드가	103~118	103~118	160~209	160~209
(3) 산화방지제 (g/kg)	—	—	다음에서 정하는 것 이외의 산화방지제가 검출되어서는 아니 된다.	
			부틸히드록시 아니솔, 디부틸히드록시톨루엔 및 터셔리부틸히드로퀴논	0.2 이하(병용할 때에는 부틸히드록시 아니솔, 디부틸히드록시톨루엔 및 터셔리부틸히드로퀴논으로서의 사용량의 합계가 0.2 이하)
			몰식자산 프로필	0.1 이하
(4) 리놀렌산(%)*	0.5 이하	—	—	—
(5) 에루스산(%)	검출되어서는 아니 된다.	—	—	—

* 팔미트산(C_{16:0}), 스테아르산(C_{18:0}), 올레산(C_{18:1}), 리놀레산(C_{18:2}), 리놀렌산(C_{18:3}), 아라키딘산(C_{20:0}) 중 리놀렌산 함량

항목 \ 유형	홍화유	해바라기유	목화씨기름
(1) 산가	0.6 이하(압착유는 4.0 이하)		
(2) 요오드가	140~150 (고올레산 제품은 80~100)	120~142 (고올레산 제품은 78~90)	102~120 (목화씨스테아린유는 83~105)

항목 \ 유형	땅콩기름	올리브유
(1) 산가	0.6 이하(압착유는 2.0 이하)	
(2) 요오드가	84~103	75~94
(3) 산화방지제 (g/kg)	다음에서 정하는 것 이외의 산화방지제는 검출되어서는 아니 된다.	
	부틸히드록시 아니솔, 디부틸히드록시톨루엔 및 터셔리부틸히드로퀴논	0.2 이하(병용할 때에는 부틸히드록시 아니솔, 디부틸히드록시톨루엔 및 터셔리부틸히드로퀴논으로서의 사용량의 합계가 0.2 이하)
	몰식자산 프로필	0.1 이하

항목 \ 유형	팜유	팜올레인유	팜스테아린유	팜핵유
(1) 산가	0.6 이하(압착유는 4.0 이하)			
(2) 과산화물가	—	5.0 이하	3.0 이하	—
(3) 요오드가	44~60	—	—	14~22

항목 \ 유형	야자유	고추씨기름	기타식물성유지	
(1) 산가	0.6 이하(압착유는 4.0 이하)	0.6 이하(압착유는 3.0 이하)	0.6 이하 (압착유는 4.0 이하)	
(2) 과산화물가	—			
(3) 요오드가	7~11	120~139		
(4) 산화방지제 (g/kg)	—	—	다음에서 정하는 것 이외의 산화방지제가 검출되어서는 아니 된다.	
			부틸히드록시아니솔, 디부틸히드록시톨루엔, 터셔리부틸히드로퀴논	0.2 이하(병용할 때에는 부틸히드록시아니솔, 디부틸히드록시톨루엔 및 터셔리부틸히드로퀴논으로서의 사용량의 합계가 0.2 이하)
			몰식자산 프로필	0.1 이하

6) 시험방법

(1) 산가

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.5.3.1 산가에 따라 시험한다.

(2) 요오드가(위스법)

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.5.3.3 요오드가에 따라 시험한다.

(3) 냉각시험

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.3.1.1 냉각시험에 따

라 시험한다.

(4) 조지방

제7. 일반시험법 6.3.1.2 조지방에 따라 시험한다.

(5) 산화방지제

제7. 일반시험법 3.3 산화방지제에 따라 시험한다.

(6) 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

(7) 보존료

제7. 일반시험법 3.1 보존료에 따라 시험한다.

(8) 과산화물가

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.5.3.5 과산화물가에 따라 시험한다.

(9) 리놀렌산

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.5.4 지방산에 따라 시험한다.

(10) 에루스산

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.5.4 지방산에 따라 시험한다.

7-2 동물성유지류

1) 정의

동물성유지류라 함은 유지를 함유한 동물로부터 얻은 원료유지나 이를 원료로 하여 제조·가공한 것으로 식용우지, 식용돈지 등을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

(1) 생지방, 원료우지 또는 원료돈지는 필요에 따라 이화학적 검사를 행한 후 사용하여야 한다.

(2) 원료우지 또는 원료돈지의 포장 또는 운반용기는 같이 사용할 수 없으며, 용기·포장은 내용물의 유출, 산화방지 및 오염 등을 방지할 수 있는 위생적인 것이어야 한다.

3) 제조·가공기준

(1) 원료우지 및 원료돈지는 탈검, 탈산, 탈색, 탈취의 정제공정을 거치거나 이와 동등이상의 복합정제공정을 거쳐야 한다.

4) 식품유형

(1) 식용우지

생지방(소의 지방조직으로 원료우지의 원료)을 가공하여 용출한 것을 식용에 적합하도록 처리한 것을 말한다.

(2) 식용돈지

생지방(돼지의 지방조직으로 원료돈지의 원료)을 가공하여 용출한 것을 식용에 적합하도록 처리한 것을 말한다.

(3) 기타동물성유지

단일 동물성 원료로부터 채취한 원유를 식용에 적합하도록 처리한 것으로 식용우지, 식용돈지 이외의 것을 말한다.

5) 규격

항 목 \ 유 형	식용우지	식용돈지	기타동물성유지
(1) 비중(40°C/20°)	0.893~0.904	0.894~0.906	
(2) 굴절률(40°C)	1.448~1.460	1.448~1.461	
(3) 수분(%)	0.3 이하		
(4) 비비누화물(%)	1.2 이하		
(5) 산가	0.3 이하		0.6 이하 (압착유는 4.0 이하)
(6) 비누화가	190~202	192~203	
(7) 요오드가	32~50	45~70	
(8) 산화방지제 (g/kg)	다음에서 정하는 것 이외의 산화방지제가 검출되어서는 아니 된다.		
	부틸히드록시아니솔 디부틸히드록시톨루엔 터셔리부틸히드로퀴논	0.2 이하(병용할 때에는 부틸히드록시아니솔, 디부틸히드록시톨루엔 및 터셔리부틸히드로퀴논으로서의 사용량의 합계가 0.2 이하)	
	몰식자산 프로필	0.1 이하	

6) 시험방법

제7. 일반시험법에 따라 시험한다.

7-3 식용유지가공품

1) 정의

식용유지가공품이라 함은 식물성유지 또는 동물성유지를 주원료로 하여 식품 또는 식품첨가물을 가하여 제조·가공한 것으로 혼합식용유, 향미유, 가공유지, 쇼트닝, 마가린, 식물성크림, 모조치즈 등을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

(1) 혼합식용유

이 공전에서 제품유형이 정하여진 2종 이상의 식용유지(다만, 압착한 참기름, 압착한 들기름, 향미유 제외)를 단순히 혼합한 것을 말한다.

(2) 향미유

식용유지(다만, 압착참기름, 초임계추출참기름, 압착들기름, 초임계추출들기름은 제외)에 향신료, 향료, 천연추출물, 조미료 등을 혼합한 것(식용유지 50% 이상)으로서, 조리 또는 가공 시 식품에 풍미를 부여하기 위하여 사용하는 것을 말한다.

(3) 가공유지

식물성유지 또는 동물성유지에 수소첨가, 분별 또는 에스테르 교환

의 방법에 의하여 유지의 물리, 화학적 성질을 변화시킨 것으로 식용에 적합하도록 정제한 것을 말한다.

(4) 쇼트닝

식물성유지 또는 동물성유지를 그대로 또는 이에 식품첨가물을 가하여 가소성, 유화성 등의 가공성을 부여한 고체상 또는 유동상의 것을 말한다.

(5) 마가린류

식물성유지 또는 동물성유지(유지방 포함)에 물, 식품, 식품첨가물 등을 혼합하고 유화시켜 만든 고체상 또는 유동상인 것을 말한다.

(6) 모조치즈

식용유지와 단백질 원료를 주원료로 하여 이에 식품 또는 식품첨가물을 가하여 유화시켜 제조한 것을 말한다.

(7) 식물성크림

식물성유지를 주원료로 하여 이에 당류 등 식품 또는 식품첨가물을 가하여 가공한 것으로서 케이크나 빵의 충전, 장식 또는 커피나 식품의 맛을 증진 등을 위하여 사용하는 것을 말한다.

(8) 기타 식용유지가공품

식물성유지 또는 동물성유지를 주원료(다만, 압착한 참기름, 압착한 들기름은 제외한다)로 하여 가공한 것을 말한다.

5) 규격

항목 \ 유형	혼합식용유	향미유
(1) 산가	0.6 이하(압착유는 4.0 이하)	3.0 이하
(2) 과산화물가	—	
(3) 요오드가	—	—
(4) 타르색소		검출되어서는 아니 된다.
(5) 산화방지제 (g/kg)	다음에서 정하는 것 이외의 산화방지제가 검출되어서는 아니 된다.	—
	부틸히드록시아니솔 0.2 이하(병용할 때는 부틸히드록시아니솔, 디부틸히드록시톨루엔 및 터셔리히드로퀴논으로서의 사용량의 합계가 0.2 이하)	
	몰식자산 프로필 0.1 이하	

항목	유형	가공유지	쇼트닝	마가린
(1) 산가		0.6 이하	0.8 이하(다만, 일반 시중에 유통 판매할 목적이 아닌 업소용으로 레시틴, 글리세린지방산에스테르 등 유화제를 사용한 경우는 제외한다.)	1.0 이하(다만, 유지방 또는 레시틴, 글리세린지방산에스테르 등을 사용한 경우는 제외한다.)
(2) 과산화물가		3.0 이하	-	-
(3) 타르색소		-	-	검출되어서는 아니 된다.
(4) 산화방지제 (g/kg)	다음에서 정하는 것 이외의 산화방지제가 검출되어서는 아니 된다.			
			부틸히드록시아니솔, 디부틸히드록시톨루엔, 터셔리부틸히드로퀴논	0.2 이하(병용할 때에는 부틸히드록시아니솔, 디부틸히드록시톨루엔 및 터셔리부틸히드로퀴논으로서 사용량의 합계가 0.2 이하)
			몰식자산 프로필	0.1 이하
		-	-	0.1 이하(이.디.티.에이.이나트륨과 병용할 때에는 무수이.디.티.에이.이나트륨으로서 사용량의 합계가 0.1 g/kg 이하)
(5) 보존료 (g/kg)				다음에서 정하는 것 이외의 보존료가 검출되어서는 아니 된다.
			데히드로초산, 데히드로초산나트륨	0.5 이하(데히드로 초산으로서)
			안식향산, 안식향산나트륨, 안식향산칼륨, 안식향산칼슘	1.0 이하(안식향산으로서)
			안식향산, 안식향산나트륨, 안식향산칼륨, 안식향산칼슘	1.0 이하(안식향산으로서)
			상기(안식향산류 및 소브산류)의 보존료를 병용 사용시	1.0 이하(안식향산 및 소브산의 합으로서, 단 저지방 마가린(지방스프레드)은 안식향산 및 소브산의 합으로서 2.0 이하이며 그중 안식향산은 1.0 이하)

유 형 규 격	식물성크림	모조치즈
(1) 수분(%)	8.0 이하 (분말제품에 한한다.)	-
(2) 대장균군	n=5, c=1, m=0, M=10 (단, 건조제품은 제외한다.)	n=5, c=1, m=0, M=10
(3) 허용 외 타르색소	-	검출되어서는 아니 된다.

유 형 규 격	기타 식용유지가공품
(1) 산가	3.0 이하
(2) 중금속 (mg/kg)	10 이하
(3) 대장균군	n=5, c=1, m=0, M=10 (살균제품에 한한다.)
(4) 세균수	n=5, c=0, m=0(멸균제품에 한한다.)
(5) 대장균	n=5, c=1, m=0, M=10 (비살균제품 중 더 이상 가공, 가열 조리를 하지 않고 그대로 섭취하는 제품에 한한다.)

6) 시험방법

(1) 산가

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.5.3.1 산가에 따라 시험한다.

(2) 과산화물가

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.5.3.5 과산화물가에 따라 시험한다.

(3) 요오드가(위스법)

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.5.3.3 요오드가에 따라 시험한다.

(4) 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

(5) 산화방지제

제7. 일반시험법 3.3 산화방지제에 따라 시험한다.

(6) 보존료

제7. 일반시험법 3.1 보존료에 따라 시험한다.

(7) 수분

제7. 일반시험법 2.1.1 수분 2.1.1.1 건조감량법 가. 상압가열건조법에 따라 시험한다. 다만, 건조시간은 105℃에서 1시간으로 한다.

(8) 중금속

제7. 일반시험법 10.1 중금속 시험 10.1.2.8 중금속에 따라 시험한다.

(9) 대장균

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.8 대장균에 따라 시험한다.

(10) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균군에 따라 시험한다.

8. 면 류

1) 정의

면류라 함은 곡분 또는 전분 등을 주원료로 하여 성형, 열처리, 건조 등을 한 것으로 건면, 생면, 숙면, 유탕면을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

(1) 주정처리(주정 1% 이상 사용) 제품은 잔류주정에 의한 품질변화가 없도록 처리해야 한다.

4) 식품유형

(1) 생면

곡분 또는 전분을 주원료로 하여 성형한 후 바로 포장한 것이거나 표면만 건조시킨 것을 말한다.

(2) 숙면

곡분 또는 전분을 주원료로 하여 성형한 후 익힌 것 또는 면발의 성형과정 중 익힌 것을 말한다.

(3) 건면

면 또는 숙면을 건조시킨 것으로 수분 15% 이하의 것을 말한다.

(4) 유탕면

생면, 숙면, 건면을 유탕처리한 것을 말한다.

5) 규격

- (1) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다.
- (2) 보존료 : 검출되어서는 아니 된다.
- (3) 세균수 : 1 g당 1,000,000 이하(주정처리제품에 한한다)
1 g당 100,000 이하(살균제품에 한한다)
- (4) 대장균 : 음성(주정처리제품에 한한다)
- (5) 대장균군 : 음성(살균제품에 한한다)

6) 시험방법

(1) 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

(2) 보존료

제7. 일반시험법 3.1 보존료에 따라 시험한다.

(3) 세균수

검체의 용기, 포장의 표면을 70% 알코올솜으로 잘 닦은 후, 멸균한 기구로 개봉하여 내용물 전체를 잘게 썰어 무작위로 10 g을 취하여 무균적으로 멸균 균질기에 넣고 멸균인산완충희석액 또는 멸균생리 식염수 90 mL를 넣어 균질화 한다. 이를 검액으로 하여 제7. 일반시험법 3. 미생물시험법 3.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

(4) 대장균

위 (3)에서 만든 검액을 가지고 제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.8 대장균 3.8.1 정성시험 1)한도시험에 따라 시험한다.

(5) 대장균군

위 (3)에서 만든 검액을 가지고 제7. 일반시험법 4. 미생물시험법
4.7 대장균군 4.7.1 정성시험 다. 데스옥시콜레이트 유당한천배지법
에 따라 시험한다.

9. 음료류

음료류라 함은 다류, 커피, 과일·채소류음료, 탄산음료류, 두유류, 발효음료류, 인삼·홍삼음료 등 음용을 목적으로 하는 것을 말한다.

9-1 다류

1) 정의

다류라 함은 식물성 원료를 주원료로 하여 제조·가공한 기호성 식품으로서 침출차, 액상차, 고형차를 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

(1) 원료를 추출할 경우에는 물, 주정 또는 이산화탄소를 용제로 사용하여 원료의 특성에 따라 냉침, 온침 등 적절한 방법을 사용하여야 한다.

(2) 쌍화차는 백작약, 숙지황, 황기, 당귀, 천궁, 계피, 감초를 추출 여과한 가용성 추출물을 원료로 하여 제조하여야 하며 이때 생강, 대추, 잣 등을 넣을 수 있다.

4) 식품유형

(1) 침출차

식물의 어린 싹이나 잎, 꽃, 줄기, 뿌리, 열매 또는 곡류 등을 주원료

로 하여 가공한 것으로서 물에 침출하여 그 여액을 음용하는 기호성 식품을 말한다.

(2) 액상차

식물성 원료를 주원료로 하여 추출 등의 방법으로 가공한 것(추출액, 농축액 또는 분말)이거나 이에 식품 또는 식품첨가물을 가한 시럽상 또는 액상의 기호성 식품을 말한다.

(3) 고풍차

식물성 원료를 주원료로 하여 가공한 것으로 분말 등 고풍의 기호성 식품을 말한다.

5) 규격

(1) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다.

(2) 납(mg/kg) : 침출차는 5.0 이하, 액상차 0.3 이하, 고풍차 2.0 이하

(3) 카드뮴(mg/kg) : 0.1 이하(액상차에 한한다)

(4) 주석(mg/kg) : 150 이하(알루미늄 캔 이외의 액상 캔제품에 한한다)

다)

(5) 세균수 : $n=5$, $c=1$, $m=100$, $M=1,000$ (액상제품에 한한다)

(6) 대장균군 : $n=5$, $c=1$, $m=0$, $M=10$ (액상제품에 한한다).

6) 시험방법

(1) 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

(2) 납

제7. 일반시험법 10.1 중금속시험에 따라 시험한다.

(3) 카드뮴

제7. 일반시험법 10.1 중금속시험에 따라 시험한다.

(4) 주석

제7. 일반시험법 10.1 중금속시험에 따라 시험한다.

(5) 세균수

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

(6) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균군에 따라 시험한다.

9-2 커피

1) 정의

커피라 함은 커피원두를 가공한 것이거나 또는 이에 식품 또는 식품첨가물을 가한 것으로서 볶은커피(커피원두를 볶은 것 또는 이를 분쇄한 것), 인스턴트커피(볶은커피의 가용성추출액을 건조한 것), 조제커피, 액상커피(물, 유가공품 등 식품에 커피를 가하여 음용하도록 만든 것으로서 커피고형분 0.5% 이상)를 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

(1) 커피원두의 추출용제는 물, 주정 또는 이산화탄소를 사용하여야 한다.

4) 식품유형

5) 규격

(1) 납(mg/kg) : 2.0 이하

(2) 주석(mg/kg) : 150 이하(알루미늄 캔 이외의 액상 캔제품에 한한다)

(3) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다.

(4) 세균수 : $n=5, c=1, m=100, M=1,000$ (액상제품에 한한다)

(5) 대장균군 : $n=5, c=1, m=0, M=10$ (액상제품에 한한다).

6) 시험방법

(1) 납

제7. 일반시험법 10.1 중금속시험에 따라 시험한다.

(2) 주석

제7. 일반시험법 10.1 중금속시험에 따라 시험한다.

(3) 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

(4) 세균수

제7. 일반시험법 3. 미생물시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

(5) 대장균군

제7. 일반시험법 3. 미생물시험법 4.7 대장균군 4.7.1 정성시험 다.
테스옥시콜레이트 유당한천 배지법에 따라 시험한다.

9-3 과일·채소류음료

1) 정의

과일·채소류음료라 함은 과일 또는 채소를 주원료로 하여 가공한 것으로서 직접 또는 희석하여 음용하는 것으로 농축과·채즙, 과·채주스, 과·채음료를 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

(1) 과일 및 채소류는 물로 충분히 세척하여야 한다.

4) 식품유형

(1) 농축과·채즙(또는 과·채분)

과일즙, 채소즙 또는 이들을 혼합하여 50% 이하로 농축한 것 또는 이것을 분말화한 것을 말한다(다만, 원료로 사용되는 제품은 제외한다).

(2) 과·채주스

과일 또는 채소를 압착, 분쇄, 착즙 등 물리적으로 가공하여 얻은 과·채즙(농축과·채즙, 과·채즙 또는 과일분, 채소분, 과·채분을 환원한 과·채즙, 과·채퓨레·페이스트 포함) 또는 이에 식품 또는 식품첨가물을 가한 것(과·채즙 95% 이상)을 말한다.

(3) 과·채음료

농축과·채즙(또는 과·채분) 또는 과·채주스 등을 원료로 하

여 가공한 것(과일즙, 채소즙 또는 과·채즙 10% 이상)을 말한다.

5) 규격

- (1) 납(mg/kg) : 0.05 이하
- (2) 카드뮴(mg/kg) : 0.1 이하
- (3) 주석(mg/kg) : 150 이하(알루미늄 캔 이외의 캔제품에 한한다)
- (4) 세균수 : n=5, c=1, m=100, M=1,000(다만, 가열하지 아니한 제품 또는 가열하지 아니한 원료가 함유된 제품은 n=5, c=1, m=100,000, M=500,000 이하)
- (5) 대장균군 : n=5, c=1, m=0, M=10(다만, 가열하지 아니한 제품 또는 가열하지 아니한 원료가 함유된 제품은 제외한다).
- (6) 대장균 : n=5, c=1, m=0, M=10(가열하지 아니한 제품 또는 가열하지 아니한 원료 함유제품에 한한다)
- (7) 보존료(g/kg) : 다음에서 정하는 것 이외의 보존료가 검출되어서는 아니 된다.

<p>안식향산 안식향산나트륨 안식향산칼륨 안식향산칼슘</p>	<p>0.6 이하(안식향산으로서, 다만, 농축과즙의 경우 소브산, 소브산칼륨 또는 소브산칼슘과 병용할 때에는 안식향산으로서 사용량과 소브산으로서 사용량의 합계가 1.0g/kg 이하이어야 하며, 그 중 안식향산으로서의 사용량은 0.6g/kg 이하이어야 한다. 또한 가열하지 아니한 제품은 검출되어서는 아니 된다.)</p>
<p>소브산 소브산칼륨 소브산칼슘</p>	<p>1.0 이하(소브산으로서, 농축과즙에 한하며, 안식향산, 안식향산나트륨, 안식향산칼륨 또는 안식향산칼슘과 병용할 때에는 소브산으로서 사용량과 안식향산으로서 사용량의 합계가 1.0 g/kg 이하이어야 하고, 그 중 안식향산으로서의 사용량은 0.6 g/kg 이하)</p>

6) 시험방법

(1) 납 및 카드뮴

① 시험용액의 조제

제7. 일반시험법 10.1 중금속시험 10.1.2.1 가. 시험법의 적용범위에 따라, 황산-질산법 적용 시 검체 100 g(희석하여 음용하는 제품에 있어서는 음용할 때 희석하는 배수로, 농축한 원료과즙에 있어서는 농축한 배수로 100 g을 나눈 양)을 취하여, 제7. 일반시험법 10.1 중금속시험 10.1.2.1의 나. 시험용액의 조제에 따른다.

② 시험조작

제7. 일반시험법 7.1 중금속시험 10.1.2.1 다. 측정에 따라 시험한다.

(2) 주석

제7. 일반시험법 10.1 중금속시험에 따라 시험한다.

(3) 세균수

검체를 용기포장한 대로 채취하여 그 외부를 물로 씻고 자연건조시킨 다음 마개 및 그 하부 5~10의 부근까지를 70% 알코올탈지면으로 닦고, 화염멸균한 후 무균상자내에서 냉각하고 멸균한 기구로 개봉, 개전 또는 개관하여 즉시 내용물을 다른 멸균용기에 옮기고 잘 저어 섞은 후 이를 검액으로 하여 제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

탄산을 함유한 청량음료에 있어서는 내용물을 다른 멸균한 용기에 옮기고 약 5분 동안 잘 저어 섞어 이산화탄소를 날려 보낸 후 검액

으로 한다.

(4) 대장균군

위의 세균수에서 만든 검액을 취하여 제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균군에 따라 시험한다.

(5) 대장균

위의 세균수에서 만든 검액을 취하여 제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.8 대장균에 따라 시험한다.

(6) 보존료

제7. 일반시험법 2.1 보존료에 따라 시험한다.

9-4 탄산음료류

1) 정의

탄산음료류라 함은 탄산가스를 함유한 탄산음료, 탄산수를 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

(1) 탄산음료

먹는물에 식품 또는 식품첨가물과 탄산가스를 혼합한 것이거나 탄산수에 식품 또는 식품첨가물을 가한 것을 말한다.

(2) 탄산수

천연적으로 탄산가스를 함유하고 있는 물이거나 먹는물에 탄산가스를 가한 것을 말한다.

5) 규격

(1) 탄산가스압(kg/cm²)

① 탄산수 : 1.0 이상

② 탄산음료 : 0.5 이상

(2) 납(mg/kg) : 0.3 이하

(3) 카드뮴(mg/kg) : 0.1 이하

(4) 주석(mg/kg) : 150 이하(알루미늄 캔 이외의 캔 제품에 한한다)

(5) 세균수 : n=5, c=1, m=100, M=1,000

(6) 대장균군 : $n=5, c=1, m=0, M=10$

(7) 보존료(g/kg) : 다음에서 정하는 것 이외의 보존료가 검출되어서는 아니 된다.

안식향산 안식향산나트륨 안식향산칼륨 안식향산칼슘	0.6 이하(안식향산으로서, 단 탄산수는 검출되어서는 아니 된다)
-------------------------------------	--------------------------------------

6) 시험방법

(1) 가스압

제7. 일반시험법 6.4.1.1 가스압에 따라 시험한다.

(2) 납 및 카드뮴

9-3 과일·채소류음료 6) 시험방법 (1) 납 및 카드뮴에 따라 시험한다.

(3) 주석

9-3 과일·채소류음료 6) 시험방법 (3) 주석에 따라 시험한다.

(4) 세균수

9-3 과일·채소류음료 6) 시험방법 (4) 세균수에 따라 시험한다.

(5) 대장균군

9-3 과일·채소류음료 6) 시험방법 (5) 대장균군에 따라 시험한다.

(6) 보존료

제7. 일반시험법 3.1 보존료에 따라 시험한다.

9-5 두유류

1) 정의

두유류라 함은 두류 및 두류가공품의 추출물이거나 이에 다른 식품이나 식품첨가물을 가하여 제조·가공한 것으로 두유, 가공두유를 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

(1) 두류는 전처리공정을 거쳐서 불순물, 흙, 모래, 짚 등을 충분히 제거한 것이어야 한다.

3) 제조·가공기준

(1) 두류를 직접 사용하는 경우에는 품질저해인자가 불활성화 되도록 충분히 가열하여야 한다.

(2) 최종제품은 살균 또는 멸균공정을 거쳐야 하며, 살균제품은 살균 후 10℃ 이하로 냉각하여야 한다(다만, pH 4.6 이하의 살균제품은 제외).

4) 식품유형

(1) 두유

두류로부터 추출한 유액(두류고형분 7% 이상) 또는 이를 분말화한 것을 말한다.

(2) 가공두유

두유나 두류가공품의 추출액에 과일·채소즙(과실퓨레 포함) 또는 유, 유가공품, 곡류분말 등의 식품 또는 식품첨가물을 가한 것(두류

고형분 1.4% 이상)을 말한다.

5) 규격

(1) 세균수 : $n=5, c=2, m=10,000, M=50,000$ (멸균제품은 $n=5, c=0, m=0$ 이어야 한다)

(2) 대장균군 : $n=5, c=2, m=0, M=10$ (멸균제품은 제외한다)

6) 시험방법

(1) 세균수

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

(2) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균군 4.7.2 정량시험 나. 데스옥시콜레이트 유당환천배지법에 따라 시험한다.

9-6 발효음료류

1) 정의

발효음료류라 함은 유가공품 또는 식물성원료를 유산균, 효모 등 미생물로 발효시켜 가공한 것을 말한다. 다만, 발효유류에 해당되지 않는 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

(1) 유산균음료

유가공품 또는 식물성 원료를 유산균으로 발효시켜 가공(살균을 포함한다)한 것을 말한다.

(2) 효모음료

유가공품 또는 식물성 원료를 효모로 발효시켜 가공(살균을 포함한다)한 것을 말한다.

(3) 기타발효음료

유가공품 또는 식물성 원료를 미생물 등으로 발효시켜 가공(살균을 포함한다)한 것을 말한다.

5) 규격

(1) 유산균수 또는 효모수 : 1 mL당 1,000,000 이상(유산균, 효모음료에 한하며, 살균제품은 제외한다)

- (2) 세균수 : $n=5, c=1, m=100, M=1,000$ (살균제품에 한한다)
- (3) 대장균군 : $n=5, c=1, m=0, M=10$
- (4) 보존료(g/kg) : 다음에서 정하는 것 이외의 보존료가 검출되어서는 아니 된다.

소브산 소브산칼륨 소브산칼슘	0.05 이하(소브산으로서, 다만, 살균제품은 검출되어서는 아니 된다)
-----------------------	---

6) 시험방법

(1) 유산균수 또는 효모수

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.9 유산균수 또는 4.10 진균수(효모 및 사상균수)에 따라 시험한다.

(2) 세균수

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

(3) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균군 4.7.2 정성시험 나. 데스옥시콜레이트 유당환천배지법에 따라 시험한다.

(4) 보존료

제7. 일반시험법 31 보존료에 따라 시험한다.

9-7 인삼 · 홍삼음료

1) 정의

인삼 · 홍삼음료라 함은 인삼, 홍삼 또는 가용성 인삼 · 홍삼성분에 식품 또는 식품첨가물 등을 가하여 제조한 것으로서 직접 음용하는 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

(1) 인삼 · 홍삼음료에 그대로 넣는 수삼은 3년근 이상이어야 하며, 병든삼이나 파삼은 사용할 수 없다.

(2) 춘미삼, 묘삼, 삼피, 인삼박은 사용할 수 없으며 병든삼인 경우에는 병든 부분을 제거하고 사용할 수 있다.

3) 제조 · 가공기준

(1) 인삼 · 홍삼음료 제조시 인삼 · 홍삼에서 유래되는 부유물질이 제거되도록 하여야 한다.

(2) 가용성인삼 · 홍삼성분(인삼사포닌 80 mg/g을 기준으로 할 때, 홍삼사포닌 70 mg/g을 기준으로 할 때) 0.15% 이상 또는 3년근 이상의 인삼 또는 홍삼 1본 이상 함유하여야 한다.

4) 식품유형

5) 규격

(1) 인삼 · 홍삼성분 : 확인되어야 한다.

(2) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다.

(3) 납(mg/kg) : 0.3 이하

- (4) 주석(mg/kg) : 150 이하(알루미늄 캔 이외의 캔제품에 한한다)
- (5) 세균수 : n=5, c=1, m=100, M=1,000
- (6) 대장균군 : n=5, c=1, m=0, M=10
- (7) 보존료(g/kg) : 다음에서 정하는 것 이외의 보존료가 검출되어서는 아니 된다.

안식향산 안식향산나트륨 안식향산칼륨 안식향산칼슘	0.6 이하(안식향산으로서)
파라옥시안식향산메틸 파라옥시안식향산에틸	0.1 이하(파라옥시안식향산으로서)

6) 시험방법

(1) 인삼 · 홍삼성분

제7 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.4.2.1 인삼·홍삼성분에 따라 시험한다.

(2) 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

(3) 납

제7. 일반시험법 10.1 중금속시험에 따라 시험한다.

(4) 주석

제7. 일반시험법 10.1 중금속시험에 따라 시험한다.

(5) 세균수

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

(6) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균군에 따라 시험한다.

(7) 보존료

제7. 일반시험법 3.1 보존료에 따라 시험한다.

9-8 기타음료

1) 정의

기타음료라 함은 먹는물에 식품 또는 식품첨가물을 가하여 제조하거나 또는 동·식물성원료를 이용하여 음용할 수 있도록 가공한 것으로 다른 식품유형이 정하여지지 아니한 음료를 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

(1) 혼합음료

먹는 물 또는 동·식물성 원료에 식품 또는 식품첨가물을 가하여 음용할 수 있도록 가공한 것을 말한다.

(2) 음료베이스

동·식물성원료를 이용하여 가공한 것이거나 이에 식품 또는 식품첨가물을 가한 것으로서, 먹는물 등과 혼합하여 음용하도록 만든 것을 말한다.

5) 규격

(1) 산소량(mg/L) : 24 이상(인위적으로 산소를 충전한 제품에 한한다)

(2) 납(mg/kg) : 0.3 이하

(3) 카드뮴(mg/kg) : 0.1 이하

- (4) 주석(mg/kg) : 150 이하(알루미늄 캔 이외의 캔제품에 한한다)
- (5) 세균수 : n=5, c=1, m=100, M=1,000(유산균 함유제품은 제외한다.)
- (6) 대장균군 : n=5, c=1, m=0, M=10
- (7) 유산균수 : 표시량 이상(다만, 유산균 함유제품에 한한다)
- (8) 보존료(g/kg) : 다음에서 정하는 것 이외의 보존료가 검출되어서는 아니 된다.

안식향산 안식향산나트륨 안식향산칼륨 안식향산칼슘	0.6 이하(안식향산으로서, 파라옥시안식향산에틸 또는 파라옥시안식향산메틸과 병용할 때에는 안식향산으로서 사용량과 파라옥시안식향산으로서 사용량의 합계가 0.6g/kg 이하이어야 하며, 그 중 파라옥시안식향산으로서의 사용량은 0.1g/kg 이하이어야 한다. 또한 분말제품은 검출되어서는 아니 된다.)
파라옥시안식향산메틸 파라옥시안식향산에틸	0.1 이하(파라옥시안식향산으로서, 안식향산, 안식향산나트륨, 안식향산칼륨 또는 안식향산칼슘과 병용할 때에는 파라옥시안식향산으로서 사용량과 안식향산으로서 사용량의 합계가 0.6g/kg 이하이어야 하며, 그 중 파라옥시안식향산으로서의 사용량은 0.1g/kg 이하이어야 한다. 또한 분말제품은 검출되어서는 아니 된다)

6) 시험방법

(1) 산소량

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.4.3.1 산소량에 따라 시험한다.

(2) 납 및 카드뮴

9-1 과일·채소류음료 6) 시험방법 (1) 납 및 카드뮴에 따라 시험한다.

(3) 주석

9-1 과일·채소류음료 6) 시험방법 (3) 주석에 따라 시험한다.

(4) 세균수

검체를 용기, 포장한 대로 채취하여 그 외부를 물로 씻고 건조시킨 다음 마개 및 그 부근을 70% 알코올 탈지면으로 닦고 멸균한 기구로 개봉, 개전 또는 개관하여 즉시 내용물을 다른 멸균용기에 옮기고 잘 저어 섞은 후 이를 검액으로 하여 제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

탄산을 함유한 청량음료수에 있어서는 다른 멸균한 용기에 옮기고 저어 섞어서 이산화탄소를 날려 보낸 후 검액으로 한다.

(5) 대장균군

위의 세균수에서 만든 검액을 취하여 제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균군에 따라 시험한다.

(6) 유산균수

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.9 유산균수에 따라 시험한다.

(7) 보존료

제7. 일반시험법 3.1 보존료에 따라 시험한다.

10. 특수용도식품

특수용도식품이라 함은 영·유아, 병약자, 노약자, 비만자 또는 임신·수유부 등 특별한 영양관리가 필요한 특정 대상을 위하여 식품과 영양성분을 배합하는 등의 방법으로 제조·가공한 것으로 조제유류, 영아용 조제식, 성장기용 조제식, 영·유아용 곡류조제식, 기타 영·유아식, 특수의료용도등식품, 체중조절용 조제식품, 임신·수유부용 식품을 말한다.

10-1 조제유류

1) 정의

조제유류라 함은 원유 또는 유가공품을 주원료로 하고 이에 영·유아의 성장발육에 필요한 무기질, 비타민 등 영양성분을 첨가하여 모유의 성분과 유사하게 가공한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

(1) 원료는 방사선조사처리를 하지 않은 것이어야 한다.

3) 제조·가공기준

(1) 열에 쉽게 파괴되는 비타민류나 용해가 잘 되지 않는 무기질류를 살균 전에 용액에 첨가할 경우에는 비타민의 파괴율 및 무기질의 용해도를 감안하여 적절한 방법으로 실시하여야 한다.

(2) 첨가하는 비타민류, 무기질류, 영양성분 등은 제품 중에 균일하게 혼합하여야 한다.

- (3) 분말제품은 질소, 이산화탄소 또는 질소와 이산화탄소를 혼합하여 포장·충전하고, 액상제품은 멸균하여 무균적으로 포장하여야 한다.
- (4) 모유에 들어있는 영양성분을 첨가하기 위하여 또는 영·유아의 유일한 영양 공급원으로서 적합하도록 하기 위하여 필요한 경우 다른 영양성분을 첨가할 수 있다. 단, 해당 영양성분의 유용함이 과학적으로 입증된 것이어야 하며 첨가량은 모유를 표준으로 하여야 한다.

4) 식품유형

(1) 영아용 조제유

원유 또는 유가공품을 원료로 하여 모유의 수유가 어려운 경우 대용의 용도로 모유의 성분과 유사하게 제조·가공한 분말상(유성분 60.0% 이상) 또는 그대로 먹을 수 있는 액상(유성분 9.0% 이상)의 것을 말한다.

(2) 성장기용 조제유

생후 6개월 이상된 영·유아용으로 가공한 분말상(유성분 60.0% 이상) 또는 액상(유성분 9.0% 이상)의 것을 말한다.

5) 규격

유형 항 목	영아용 조제유		성장기용 조제유
		최대 권장 기준	
(1) 열량 (kcal/100 mL)	60~70		60~85
(2) 수분(%)	5.0 이하 (단, 액상제품 제외)		5.0 이하 (단, 액상제품 제외)
(3) 조단백질 (g/100 kcal)	1.8~3.0		2.4~5.5
(4) 조지방 (g/100 kcal)	4.4~6.0		3.0~6.0
(5) 리놀레산 (mg/100 kcal)	300 이상	1400	300이상
(6) α-리놀렌산 (mg/100 kcal)	50 이상		-
(7) 리놀레산과 α-리놀렌산 의 비율	5:1~15:1		-
(8) 탄수화물 (g/100 kcal)	9.0~14.0		-
(9) 유성분 (g/100 kcal)	12.0 이상		12.0이상
(10) 비타민 A (μg/100 kcal 또는 IU/100 kcal)	60~180 또는 200~600		75~225 또는 250~750
(11) 비타민 D (μg/100 kcal 또는 IU/100 kcal)	1.0~2.5 또는 40~100		1.0~3.0 또는 40~120
(12) 비타민 C (mg/100 kcal)	10.0 이상	30(단, 액상제품은 70)	8.0 이상
(13) 비타민 B ₁ (μg/100 kcal)	60 이상	300	40 이상
(14) 비타민 B ₂ (μg/100 kcal)	80 이상	500	60 이상
(15) 나이아신 (μg/100 kcal)	300 이상	1500	250 이상
(16) 비타민 B ₆ (μg/100 kcal)	35 이상	175	45 이상 (다만, 단백질 3.0 g 이상인 경우 초과 단백질 1 g 당 최소한 비타민 B ₆ 15 μg의 비율 이어야 한다)
	(다만, 단백질 2.3 g 이상인 경우 초과 단백질 1 g당 최소한 비타민 B ₆ 15 μg의 비율이어야 한다)		
(17) 엽산 (μg/100 kcal)	100 이상	50	4.0 이상
(18) 판토텐산 (μg/100 kcal)	400 이상	2000	300 이상
(19) 비타민 B ₁₂ (μg/100 kcal)	0.1 이상	1.5	0.15 이상
(20) 비타민 K ₁ (μg/100 kcal)	4.0 이상	27	4.0 이상

유형 항 목	영아용 조제유		성장기용 조제유
		최대권장 기준	
(21) 비오틴 ($\mu\text{g}/100 \text{ kcal}$)	1.5 이상	15	1.5 이상
(22) 비타민 E ($\text{mg } \alpha\text{-TE}/100 \text{ kcal}$ 또는 $\text{IU}/100 \text{ kcal}$)	0.5 이상 또는 0.7 이상	5.0 또는 7.0	0.5 이상 또는 0.7 이상 (다만, 리놀레산 1 g 이상인 경우 리놀레산 1 g 당 최소한 0.5 mg $\alpha\text{-TE}$ 또는 0.7 IU의 비율이어야 한다)
	(다만, 리놀레산 1 g 이상인 경우 리놀레산 1 g 당 최소한 0.5 mg $\alpha\text{-TE}$ 또는 0.7 IU의 비율이어야 한다)		
(23) 나트륨 ($\text{mg}/100 \text{ kcal}$)	20~60		20 ~ 85
(24) 칼륨 ($\text{mg}/100 \text{ kcal}$)	60~180		80 이상
(25) 염소 ($\text{mg}/100 \text{ kcal}$)	50~160		55 이상
(26) 칼슘 ($\text{mg}/100 \text{ kcal}$)	50 이상	140	90 이상
(27) 인 ($\text{mg}/100 \text{ kcal}$)	25 이상	100	60 이상 (다만 칼슘과 인의 비율이 1:1~2:1이어야 한다)
	(다만 칼슘과 인의 비율이 1:1~2:1이어야 한다)		
(28) 마그네슘 ($\text{mg}/100 \text{ kcal}$)	5.0 이상	15	6.0 이상
(29) 철 ($\text{mg}/100 \text{ kcal}$)	0.45 이상 (철분강화제품의 경우 1.0 이상)		1.0~2.0
(30) 요오드 ($\mu\text{g}/100 \text{ kcal}$)	10.0 이상	60	5.0 이상
(31) 구리 ($\mu\text{g}/100 \text{ kcal}$)	35 이상	120	-
(32) 아연 ($\text{mg}/100 \text{ kcal}$)	0.5 이상	1.5	0.5 이상
(33) 망간 ($\mu\text{g}/100 \text{ kcal}$)	1.0 이상	100	5.0 이상
(34) 셀레늄 ($\mu\text{g}/100 \text{ kcal}$)	1.0~9.0		9.0 이하
(35) 사카린나트륨	검출되어서는 아니 된다		
(36) 타르색소	검출되어서는 아니 된다		
(37) 세균수	$n=5, c=2, m=1,000, M=10,000$ (액상제품은 $n=5, c=0, m=0$ 이어야 한다) (단, 유산균 첨가 제품의 경우 유산균수를 제외한다)		
(38) 대장균군	$n=5, c=1, m<3, M=10$ (멸균제품은 제외한다)		
(39) 크로노박터	$n=5, c=0, m=0/60 \text{ g}$ (멸균제품은 제외한다)		-
(40) 탄화물 (scorched particle)	100 g당 7.5 mg 이하		

항 목	유 형	영아용 조제유	
			최대권장 기준
(41)	바실러스 세레우스		n=5, c=0, m=100 (멸균제품은 제외한다)
(42)	살모넬라		n=5, c=0, m=0/25g
(43)	리스테리아 모노사이 토제네스		n=5, c=0, m=0/25g
(44)	황색포도상구균		n=5, c=0, m=0/25g
(45)	클로스트리디움 퍼프 린젠스		n=5, c=0, m=0/25g

※ 비타민 A₁ $\mu\text{g}=3.33$ IU, 비타민 D₁ $\mu\text{g}=40$ IU, 비타민 E₁ $\text{mg}=1.49$ IU, 1 mg α -TE (alpha-tocopherol equivalent)=1 mg d- α -tocopherol

주) 액상제품의 성분규격 적용은 분말제품의 수분 규격(5.0%)을 기준으로 하여 각각의 성분규격을 환산 적용한다.

6) 시험방법

제7. 일반시험법에 따라 시험한다.

10-2 영아용 조제식

1) 정의

영아용 조제식이라 함은 분리대두단백 또는 기타의 식품에서 분리한 단백질을 단백질원으로 하여 영아의 정상적인 성장·발육에 적합하도록 기타의 식품, 무기질, 비타민 등 영양성분을 첨가하여 모유 또는 조제유의 수유가 어려운 경우 대용의 용도로 분말상 또는 액상으로 제조·가공한 것을 말한다. 다만, 조제유류는 제외한다.

2) 원료 등의 구비요건

- (1) 원료로 사용되는 분리대두단백 또는 기타의 식품에서 분리한 단백질은 영아가 섭취하기에 적합하도록 처리한 것이어야 한다. 다만, 글루텐은 단백질원으로 사용할 수 없다.
- (2) 원료는 방사선조사처리를 하지 않은 것이어야 한다.
- (3) 코코아는 원료로 사용할 수 없다.
- (4) 건조원료는 미생물 성장이 가능하지 않도록 저수분 상태로 미리 건조하고 보관하며, 그 외 원료들도 온도, 습도를 조절할 수 있는 장치를 설치하여 원료의 특성에 맞추어 보관한다.

3) 제조·가공기준

- (1) 미생물학적 위해가 발생되지 않도록 살균 또는 멸균 공정을 거쳐야 한다.
- (2) 분말제품은 질소, 이산화탄소 또는 질소와 이산화탄소를 혼합하여

포장·충전하고, 액상제품은 멸균하여 무균적으로 포장하여야 한다.

(3) 모유에 들어 있는 영양성분을 첨가하기 위하여 또는 영·유아의 유일한 영양공급원으로서 적합하도록 하기 위하여 필요한 경우 다른 영양성분을 첨가할 수 있다. 다만, 해당영양성분의 유용함이 과학적으로 입증된 것이어야 하며 첨가량은 모유를 표준으로 하여야 한다.

(4) 최종 제품의 단백질의 아미노산 스코어는 85 이상이어야 한다

* 아미노산 스코어 환산을 위한 기준 필수아미노산 조성표

(단위 : mg/g 조단백질)

구 분	히스티딘	이소 로이신	로이신	라이신	메티오닌+ 시스틴	페닐알라닌 +티로신	트레오닌	트립토판	발린	계
아미노산 조성	19	28	66	58	25	63	34	11	35	339

(5) 직접 음용하는 액상제품의 경우 고형분은 10~15%를 기준으로 하며, 희석하여 섭취하는 제품은 고형분의 농도를 달리할 수 있다.

(6) 액상, 페이스트상제품의 용기로 주석관을 사용하여서는 아니 된다.

(7) 꿀 또는 단풍시럽을 원료로 사용하는 때에는 클로스트리디움 보툴리눔의 포자가 파괴되도록 처리하여야 한다.

(8) 미생물 또는 다른 오염원의 오염을 예방하기 위하여 분말형 영·유아용 식품 제조 시 사용되는 분무건조과정의 관련 장치를 주기적으로 청소한다.

(9) 제품 포장 전에 외부 물질이나 금속의 혼입을 방지할 효율적 방법, 즉

체, 트랩, 자석, 전기적 금속 탐지기 등을 사용하여야 한다.

4) 식품유형

5) 규격

- (1) 수분(%) : 5.0 이하(분말제품에 한한다)
- (2) 열량(kcal/100 ml) : 60~70
- (3) 조단백질(g/100 kcal) : 1.8~4.0
- (4) 조지방(g/100 kcal) : 4.4~6.0
- (5) 리놀레산(mg/100 kcal) : 300 이상
- (6) α -리놀렌산(mg/100 kcal) : 50 이상
- (7) 리놀레산과 α -리놀렌산의 비율 : 5:1~15:1
- (8) 탄수화물(g/100 kcal): 9.0~14.0
- (9) 비타민 A(μ gRE/100 kcal 또는 IU/100 kcal) : 75~150 또는 250~500
- (10) 비타민 D(μ g/100 kcal 또는 IU/100 kcal) : 1.0~2.5 또는 40~100
- (11) 비타민 C(mg/100 kcal) : 8 이상
- (12) 비타민 B₁(μ g/100 kcal) : 40 이상
- (13) 비타민 B₂(μ g/100 kcal) : 60 이상
- (14) 나이아신(μ g/100 kcal) : 250 이상
- (15) 비타민 B₆(μ g/100 kcal) : 35 이상(다만, 단백질 2.3 g 이상인 경우 초과단백질 1 g당 비타민 B₆ 15 μ g의 비율이어야 한다)
- (16) 엽산(μ g/100 kcal) : 4.0 이상
- (17) 판토텐산(μ g/100 kcal) : 300 이상

- (18) 비타민 B₁₂($\mu\text{g}/100 \text{ kcal}$) : 0.1 이상
- (19) 비타민 K₁($\mu\text{g}/100 \text{ kcal}$) : 4.0 이상
- (20) 비오틴($\mu\text{g}/100 \text{ kcal}$) : 1.5 이상
- (21) 콜린($\text{mg}/100 \text{ kcal}$) : 7.0 이상
- (22) 비타민 E($\text{mg } \alpha\text{-TE}/100 \text{ kcal}$ 또는 $\text{IU}/100 \text{ kcal}$) : 0.5 이상 또는 0.7 이상(다만, 비타민 E는 리놀레산 1 g 당 최소한 0.5 mg $\alpha\text{-TE}$ 또는 0.7 IU의 비율이어야 한다.)
- (23) 나트륨($\text{mg}/100 \text{ kcal}$): 20~60
- (24) 칼륨($\text{mg}/100 \text{ kcal}$) : 80~200
- (25) 염소($\text{mg}/100 \text{ kcal}$) : 55~150
- (26) 칼슘($\text{mg}/100 \text{ kcal}$) : 50 이상
- (27) 인($\text{mg}/100 \text{ kcal}$) : 25 이상(다만, 칼슘과 인의 비율이 1.2:1~2:1 이어야 한다.)
- (28) 마그네슘($\text{mg}/100 \text{ kcal}$) : 6.0 이상
- (29) 철($\text{mg}/100 \text{ kcal}$) : 1.0 이상
- (30) 요오드($\mu\text{g}/100 \text{ kcal}$) : 5.0 이상
- (31) 구리($\mu\text{g}/100 \text{ kcal}$) : 60 이상
- (32) 아연($\text{mg}/100 \text{ kcal}$) : 0.75 이상
- (33) 망간($\mu\text{g}/100 \text{ kcal}$) : 5.0 이상
- (34) 셀레늄($\mu\text{g}/100 \text{ kcal}$) : 9.0 이하
- (35) 사카린나트륨 : 검출되어서는 아니 된다.

- (36) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다.
- (37) 세균수 : $n=5, c=2, m=1,000, M=10,000$ (멸균제품은 $n=5, c=0, m=0$)
- (38) 대장균군 : $n=5, c=0, m=0$ (멸균제품은 제외한다)
- (39) 크로노박터 : $n=5, c=0, m=0/60g$ (멸균제품은 제외한다)
- (40) 바실러스 세레우스 : $n=5, c=0, m=100$ (멸균제품은 제외한다)
- (41) 탄화물 : 100 g당 7.5 mg[미국낙농연구소(American Dairy Product Institute, ADPI)에서 정하고 있는 표준판 Disk A와 비교) 이하이어야 한다(다만, 분말제품에 한한다).

6) 시험방법

(1) 수분

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.1 수분에 따라 시험한다.

(2) 열량

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.6 열량의 계산에 따라 시험한다.

(3) 조단백질

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.3.1 총질소 및 조단백질에 따라 시험한다.

(4) 조지방

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.5.1 조지방에 따라 시험한다.

(5) 리놀레산

제7. 일반시험법 2.1.5.4 지방산에 따라 시험한다.

(6) α -리놀렌산

제7. 일반시험법 2.1.5.4 지방산에 따라 시험한다.

(7) 리놀레산과 α -리놀렌산의 비율

제7. 일반시험법 2.1.5.4 지방산에 따라 시험한다.

(8) 탄수화물

제7. 일반시험법 2.1 일반성분시험법에 따라 한다.

(9) 비타민 A

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2.1 비타민 A에 따라 시험한다.

(10) 비타민 D

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2.7 비타민 D에 따라 시험한다.

(11) 비타민 C

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2.4 비타민 C에 따라 시험한다.

(12) 비타민 B₁

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2.2 비타민 B₁에 따라 시험한다.

(13) 비타민 B₂

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2.3 비타민 B₂에 따라

시험한다.

(14) 나이아신

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2.5 나이아신에 따라 시험한다.

(15) 비타민 B₆

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2.9 비타민 B₆(피리독신) 또는 2.2.2.12.2 비타민 B₆에 따라 시험한다.

(16) 엽산

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2.12.3 엽산에 따라 시험한다.

(17) 판토텐산

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2.10 판토텐산 또는 2.2.2.12.4 판토텐산에 따라 시험한다.

(18) 비타민 B₁₂

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2.11 비타민 B₁₂ 또는 2.2.2.12.5 비타민 B₁₂에 따라 시험한다.

(19) 비타민 K₁

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2.8 비타민 K₁에 따라 시험한다.

(20) 비오틴

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2.12.7 비오틴에 따라

시험한다.

(21) 콜린

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2.12.6 콜린에 따라 시험한다.

(22) 비타민 E

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2.6 비타민 E에 따라 시험한다.

(23) 나트륨

제7. 일반시험법 1.2 미량영양성분시험법 1.2.1.6 나트륨에 따라 시험한다.

(24) 칼륨

제7. 일반시험법 1.2 미량영양성분시험법 1.2.1.7 칼륨에 따라 시험한다.

(25) 염소

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 1.2.1.5 식염에 따라 시험하되 적정용액의 염소량이 약 5 mg이 되도록 희석하여 0.01 N 질산은용액으로 적정한 후 다음식에 따라 염소이온의 함량을 구한다.

$$\text{염소이온(mg/100 g)} = 0.3545 \times a \times f \times \frac{b}{\text{검체채취량}} \times 100$$

a : 0.01 N 질산은용액의 소비 mL수

b : 희석배수

f : 0.01 N 질산은용액의 역가

(26) 칼슘

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.1.2 칼슘에 따라 시험한다.

(27) 인

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.1.3 인에 따라 시험한다.

(28) 마그네슘

제7. 일반시험법 10.1 중금속시험 10.1.2.1 나. 시험용액의 조제 2) 건식회화법에 따라 시험용액을 조제하여 10.1.2.1 다. 측정 1) 원자흡광광도법 또는 2) 유도결합플라즈마법에 따라 시험한다.

(29) 철

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.1.4 철에 따라 시험한다.

(30) 요오드

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.1.9 요오드에 따라 시험한다.

(31) 구리

제7. 일반시험법 10.1 중금속시험 10.1.2.1 나. 시험용액의 조제 2) 건식회화법에 따라 시험용액을 조제하여 10.1.2.1 다. 측정 1) 원자흡광광도법 또는 2) 유도결합플라즈마법에 따라 시험한다.

(32) 아연

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.1.8 아연에 따라 시험한다.

(33) 망간

제7. 일반시험법 10.1 중금속시험 10.1.2.1 나. 시험용액의 조제 2) 건식회화법에 따라 시험용액을 조제하여 710.1.2.1 다. 측정 가) 원자

흡광광도법 또는 2) 유도결합플라즈마법에 따라 시험한다.

(34) 셀레늄

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.1.10. 셀레늄에 따라 시험한다.

(35) 사카린나트륨

제7. 일반시험법 3.2.1 사카린나트륨에 따라 시험한다.

(36) 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

(37) 세균수

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

(38) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균군에 따라 시험한다.

(39) 크로노박터

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.21 엔테로박터 사카자키에 따라 시험한다.

(40) 바실러스 세레우스

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.18 바실러스 세레우스 4.18.2 정량시험에 따라 시험한다.

(41) 탄화물

제7. 일반시험법 1.2 이물법 1.2.2. 식품별 이물 다. 시험조각 바)아이스크림분말, 무당연유, 가당연유, 가당탈지연유, 전지분유, 탈지분

유, 가당분유 및 조제분유, 조제식에 따라 시험한다.

10-3 성장기용 조제식

1) 정의

성장기용 조제식이라 함은 분리대두단백 등 단백질함유식품을 원료로 생후 6개월 부터의 영아, 유아의 정상적인 성장·발육에 필요한 무기질, 비타민 등 영양성분을 첨가하여 이유식의 섭취시 액상으로 사용할 수 있도록 분말상 또는 액상으로 제조·가공한 것을 말한다. 다만, 조제유류는 제외한다.

2) 원료 등의 구비요건

- (1) 원료는 방사선조사처리를 하지 않은 것이어야 한다.
- (2) 건조원료는 미생물 성장이 가능하지 않도록 저수분 상태로 미리 건조하고 보관하며, 그 외 원료들도 온도, 습도를 조절할 수 있는 장치를 설치하여 원료의 특성에 맞추어 보관한다.

3) 제조·가공기준

- (1) 미생물학적 위해가 발생되지 않도록 살균 또는 멸균 공정을 거쳐야 한다.
- (2) 분말제품은 질소, 이산화탄소 또는 질소와 이산화탄소를 혼합하여 포장·충전하고, 액상제품은 멸균하여 무균적으로 포장하여야 한다.
- (3) 모유에 들어 있는 영양성분을 첨가하기 위하여 또는 영·유아의 유일한 영양공급원으로서 적합하도록 하기 위하여 필요한 경우 다른 영양성분을 첨가할 수 있다. 다만, 해당 영양성분의 유용함이 과학적으로 입증된 것이어야 하며, 첨가량은 모유를 표준으로 하여야

한다.

(4) 최종 제품의 단백질의 아미노산 스코어는 85 이상이어야 한다.

* 아미노산 스코어 환산을 위한 기준 필수아미노산 조성표는 19-1
3) (4)의 것을 따른다.

(5) 직접 음용하는 액상제품의 경우 고형분은 10~15%를 기준으로 하며, 희석하여 섭취하는 제품은 고형분의 농도를 달리할 수 있다.

(6) 액상, 페이스트상제품의 용기로 주석관을 사용하여서는 아니 된다.

(7) 꿀 또는 단풍시럽을 원료로 사용하는 때에는 클로스트리디움 보툴리눔의 포자가 파괴되도록 처리하여야 한다.

(8) 코코아는 12개월 이상의 유아용 제품에 사용할 수 있으며 그 사용량은 물에 희석하여 섭취할 때를 기준으로 하여 1.5% 이하이어야 한다.

(9) 미생물 또는 다른 오염원의 오염을 예방하기 위하여 분말형 영·유아용 식품 제조 시 사용되는 분무건조과정의 관련 장치를 주기적으로 청소한다.

(10) 제품 포장 전에 외부 물질이나 금속의 혼입을 방지할 효율적 방법, 즉 체, 트랩, 자석, 전기적 금속 탐지기 등을 사용하여야 한다.

4) 식품유형

5) 규격

(1) 수분(%) : 5.0 이하(분말제품에 한한다)

(2) 열량 (kcal/100 ml) : 60~85

- (3) 조단백질(g/100kcal) : 3.0~5.5
- (4) 조지방(g/100kcal) : 3.0~6.0
- (5) 리놀레산(mg/100kcal) : 300 이상
- (6) 비타민 A($\mu\text{gRE}/100 \text{ kcal}$ 또는 $\text{IU}/100 \text{ kcal}$) : 75~225 또는 250~750
- (7) 비타민 D($\mu\text{gRE}/100 \text{ kcal}$ 또는 $\text{IU}/100 \text{ kcal}$) : 1.0~3.0 또는 40~120
- (8) 비타민 C(mg/100kcal) : 8 이상
- (9) 비타민 B₁($\mu\text{g}/100\text{kcal}$) : 40 이상
- (10) 비타민 B₂($\mu\text{g}/100\text{kcal}$) : 60 이상
- (11) 나이아신($\mu\text{g}/100\text{kcal}$) : 250 이상
- (12) 비타민 B₆($\mu\text{g}/100\text{kcal}$) : 45 이상(다만, 단백질 3.0 g 이상인 경우
초과단백질 1 g당 비타민 B₆ 15 μg 의 비율이어야 한다)
- (13) 엽산($\mu\text{g}/100\text{kcal}$) : 4.0 이상
- (14) 판토텐산($\mu\text{g}/100\text{kcal}$) : 300 이상
- (15) 비타민 B₁₂($\mu\text{g}/100\text{kcal}$) : 0.15 이상
- (16) 비타민 K₁($\mu\text{g}/100\text{kcal}$) : 4.0 이상
- (17) 비오틴($\mu\text{g}/100\text{kcal}$) : 1.5 이상
- (18) 비타민 E(mg α -TE/100 kcal 또는 $\text{IU}/100 \text{ kcal}$) : 0.5 이상 또는
0.7 이상(다만, 비타민 E는 리놀레산 1 g 당 최소한 0.5 mg α -TE
또는 0.7 IU의 비율이어야 한다).
- (19) 나트륨(mg/100kcal) : 20~85
- (20) 칼륨(mg/100kcal) : 80 이상

- (21) 염소(mg/100kcal) : 55 이상
- (22) 칼슘(mg/100kcal) : 90 이상
- (23) 인(mg/100kcal) : 60 이상(다만, 칼슘과 인의 비율이 1.2:1~2:1 이
어야 한다.)
- (24) 마그네슘(mg/100kcal) : 6.0 이상
- (25) 철(mg/100kcal) : 1.0 이상
- (26) 요오드(μ g/100kcal) : 5.0 이상
- (27) 아연(mg/100kcal) : 0.5 이상
- (28) 셀레늄(μ g/100 kcal) : 9.0 이하
- (29) 사카린나트륨 : 검출되어서는 아니 된다.
- (30) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다.
- (31) 세균수 : n=5, c=2, m=1,000, M=10,000(멸균제품은 n=5, c=0, m=0)
- (32) 대장균군 : n=5, c=0, m=0(멸균제품은 제외한다)
- (33) 바실러스 세레우스 : n=5, c=0, m=100(멸균제품은 제외한다)
- (34) 탄화물 : 100 g 당 7.5 mg[미국낙농연구소(American Dairy
Products Institute, ADPI)]에서 정하고 있는 표준판 Disk A와
비교) 이하이어야 한다(다만, 분말제품에 한한다).

6) 시험방법

(1) 수분

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.1 수분에 따라 시험한다.

(2) 열량

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.6 열량의 계산에 따라 시험한다.

(3) 조단백질

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.3.1 총질소 및 조단백질에 따라 시험한다.

(4) 조지방

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.5.1 조지방에 따라 시험한다.

(5) 리놀레산

제7. 일반시험법 2.1.5.4 지방산에 따라 시험한다.

(6) 비타민 A

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2.1 비타민 A에 따라 시험한다.

(7) 비타민 D

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2.7 비타민 D에 따라 시험한다.

(8) 비타민 C

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2.4 비타민 C에 따라 시험한다.

(9) 비타민 B₁

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2.2 비타민 B₁에 따라 시험한다.

(10) 비타민 B₂

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2.3 비타민 B₂에 따라 시험한다.

(11) 나이아신

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2.5 나이아신에 따라 시험한다.

(12) 비타민 B₆

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2.9 비타민 B₆(피리독신) 또는 2.2.2.12.2 비타민 B₆에 따라 시험한다.

(13) 엽산

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2.12.3 엽산에 따라 시험한다.

(14) 판토텐산

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2.10 판토텐산 또는 2.2.2.12.4 판토텐산에 따라 시험한다.

(15) 비타민 B₁₂

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2.11 비타민 B₁₂ 또는 2.2.2.12.5 비타민 B₁₂에 따라 시험한다.

(16) 비타민 K₁

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2.8 비타민 K₁에 따라 시험한다.

(17) 비오틴

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2.12.7 비오틴에 따라 시험한다.

(18) 비타민 E

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2.6 비타민 E에 따라 시험한다.

(19) 나트륨

제7. 일반시험법 1.2 미량영양성분시험법 1.2.1.6 나트륨에 따라 시험한다.

(20) 칼륨

제7. 일반시험법 1.2 미량영양성분시험법 1.2.1.7 칼륨에 따라 시험한다.

(21) 염소

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 1.2.1.5 식염에 따라 시험하되 적정용액의 염소량이 약 5 mg이 되도록 희석하여 0.01 N 질산은용액으로 적정한 후 다음식에 따라 염소이온의 함량을 구한다.

$$\text{염소이온(mg/100 g)} = 0.3545 \times a \times f \times \frac{b}{\text{검체채취량}} \times 100$$

a : 0.01 N 질산은용액의 소비 mL수

b : 희석배수

f : 0.01 N 질산은용액의 역가

(22) 칼슘

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.1.2 칼슘에 따라 시험한다.

(23) 인

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.1.3 인에 따라 시험한다.

(24) 마그네슘

제7. 일반시험법 10.1 중금속시험 10.1.2.1 나. 시험용액의 조제 2) 건식회화법에 따라 시험용액을 조제하여 10.1.2.1 다. 측정 1) 원자흡광광도법 또는 2) 유도결합플라즈마법에 따라 시험한다.

(25) 철

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.1.4 철에 따라 시험한다.

(26) 요오드

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.1.9 요오드에 따라 시험한다.

(27) 아연

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.1.8 아연에 따라 시험한다.

(28) 셀레늄

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.1.10. 셀레늄에 따라 시험한다.

(29) 사카린나트륨

제7. 일반시험법 3.2.1 사카린나트륨에 따라 시험한다.

(30) 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

(31) 세균수

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

(32) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균군에 따라 시험한다.

(33) 바실러스 세레우스

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.18 바실러스 세레우스 4.18.2 정량시험에 따라 시험한다.

(34) 탄화물

제7. 일반시험법 1.2 이물법 1.2.2. 식품별 이물 다. 시험조작 바)아이스크림분말, 무당연유, 가당연유, 가당탈지연유, 전지분유, 탈지분유, 가당분유 및 조제분유, 조제식에 따라 시험한다.

10-4 영·유아용 곡류조제식

1) 정의

영·유아용 곡류조제식이라 함은 이유기의 영아, 유아의 이유 및 영양보충을 목적으로 곡류, 두류, 서류 등 전분질 원료를 주원료(최종제품에서 고형분기준 25% 이상)로 하여 이에 식품, 영양성분 등을 가하여 제조·가공한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

- (1) 원료는 방사선조사처리를 하지 않은 것이어야 한다.
- (2) 건조원료는 미생물 성장이 가능하지 않도록 저수분 상태로 미리 건조하고 보관하며, 그 외 원료들도 온도, 습도를 조절할 수 있는 장치를 설치하여 원료의 특성에 맞추어 보관한다.

3) 제조·가공기준

- (1) 미생물학적 위해가 발생되지 않도록 살균 또는 멸균 공정을 거쳐야 한다.
- (2) 분말제품은 질소, 이산화탄소 또는 질소와 이산화탄소를 혼합하여 포장·충전하고, 액상제품은 멸균하여 무균적으로 포장하여야 한다.
- (3) 모유에 들어 있는 영양성분을 첨가하기 위하여 또는 영·유아의 유일한 영양공급원으로서 적합하도록 하기 위하여 필요한 경우 다른 영양성분을 첨가할 수 있다. 다만, 해당 영양성분의 유용함이 과학적으로 입증된 것이어야 하며, 첨가량은 모유를 표준으로 하여야 한다.

(4) 최종 제품의 단백질의 아미노산 스코어는 85 이상이어야 한다.

* 아미노산 스코어 환산을 위한 기준 필수아미노산 조성표는 19-1 3) (4)의 것을 따른다.

(5) 영·유아용 곡류조제식에서 당류를 첨가하는 경우 총열량의 20%를 넘지 않도록 하되 그 중 설탕의 양은 50%가 넘지 않도록 한다.

(6) 직접 음용하는 액상제품의 경우 고형분은 10~15%를 기준으로 하며, 희석하여 섭취하는 제품은 고형분의 농도를 달리할 수 있다.

(7) 액상, 페이스트상제품의 용기로 주석관을 사용하여서는 아니 된다.

(8) 꿀 또는 단풍시럽을 원료로 사용하는 때에는 클로스트리디움 보툴리눔의 포자가 파괴되도록 처리하여야 한다.

(9) 코코아는 12개월 이상의 유아용 제품에 사용할 수 있으며 그 사용량은 물에 희석하여 섭취할 때를 기준으로 하여 1.5% 이하이어야 한다.

(10) 미생물 또는 다른 오염원의 오염을 예방하기 위하여 분말형 영·유아용 식품 제조 시 사용되는 분무건조과정의 관련 장치를 주기적으로 청소한다.

(11) 제품 포장 전에 외부 물질이나 금속의 혼입을 방지할 효율적 방법, 즉 체, 트랩, 자석, 전기적 금속 탐지기 등을 사용하여야 한다.

4) 식품유형

5) 규격

(1) 수분(%) : 10.0 이하(분말, 고형제품에 한한다)

- (2) 조단백질(%) : 10.0 이상(건조물 기준)
- (3) 조지방(%) : 5.0 이상(건조물 기준)
- (4) 알파(a)화도 : 80.0 이상(곡류, 두류, 서류 등 또는 그 가공품을
25% 이상 함유한 분말, 고형제품에 한한다)
- (5) 나트륨(mg/100kcal) : 100 이하
- (6) 철(mg/100kcal) : 2.0 이상
- (7) 비타민 A($\mu\text{gRE}/100\text{kcal}$ 또는 IU/100kcal) : 60 이상 또는 200 이상
- (8) 비타민 B₁($\mu\text{g}/100\text{kcal}$) : 80 이상
- (9) 비타민 B₂($\mu\text{g}/100\text{kcal}$) : 130 이상
- (10) 비타민 C(mg/100kcal) : 4 이상
- (11) 사카린나트륨 : 검출되어서는 아니 된다.
- (12) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다.
- (13) 대장균군 : n=5, c=0, m=0
- (14) 크로노박터 : n=5, c=0, m=0/60g(멸균제품은 제외한다)
- (15) 바실러스 세레우스 : n=5, c=0, m=100

6) 시험방법

(1) 수분

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.1 수분에 따라 시험한다.

(2) 조단백질

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.3.1 총질소 및 조단백질에 따라 시험한다.

(3) 조지방

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.5.1 조지방에 따라 시험한다.

(4) 알파(a)화도

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.5.2.1 알파(a)화도에 따라 시험한다.

(5) 나트륨

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.1.6 나트륨에 따라 시험한다.

(6) 철

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.1.4 철에 따라 시험한다.

(7) 비타민 A

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2.1 비타민 A에 따라 시험한다.

(8) 비타민 B₁

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2.2 비타민 B₁에 따라 시험한다.

(9) 비타민 B₂

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2.3 비타민 B₂에 따라 시험한다.

(10) 비타민 C

제8. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2.4 비타민 C에 따라

시험한다.

(11) 사카린나트륨

제7. 일반시험법 3.2.1 삭카린나트륨에 따라 시험한다.

(12) 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

(13) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균군에 따라 시험한다.

(14) 크로노박터

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.21 크로노박터에 따라 시험한다.

(15) 바실러스 세레우스

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.18 바실러스 세레우스 4.18.2 정
량시험에 따라 시험한다.

10-5 기타 영·유아식

1) 정의

기타 영·유아식이라 함은 영·유아의 이유기 또는 성장기에 일반식품으로의 적응을 도모할 목적으로 제조·가공한 것을 말한다. 다만, 식품유형 9-1 ~ 9-4는 제외한다.

2) 원료 등의 구비요건

- (1) 원료는 방사선조사처리를 하지 않은 것이어야 한다.
- (2) 건조원료는 미생물 성장이 가능하지 않도록 저수분 상태로 미리 건조하고 보관하며, 그 외 원료들도 온도, 습도를 조절할 수 있는 장치를 설치하여 원료의 특성에 맞추어 보관한다.

3) 제조·가공기준

- (1) 미생물학적 위해가 발생되지 않도록 살균 또는 멸균 공정을 거쳐야 한다.
- (2) 분말제품은 질소, 이산화탄소 또는 질소와 이산화탄소를 혼합하여 포장·충전하고, 액상제품은 멸균하여 무균적으로 포장하여야 한다.
- (3) 모유에 들어 있는 영양성분을 첨가하기 위하여 또는 영·유아의 유일한 영양공급원으로서 적합하도록 하기 위하여 필요한 경우 다른 영양성분을 첨가할 수 있다. 다만, 해당 영양성분의 유용함이 과학적으로 입증된 것이어야 하며, 첨가량은 모유를 표준으로 하여야 한다.
- (4) 직접 음용하는 제품의 경우 고형분은 10~15%를 기준으로 하며,

희석하여 섭취하는 제품은 고형분의 농도를 달리할 수 있다.

- (5) 액상, 페이스트상제품의 용기로 주석관을 사용하여서는 아니 된다.
- (6) 꿀 또는 단풍시럽을 원료로 사용하는 때에는 클로스트리디움 보툴리눔의 포자가 파괴되도록 처리하여야 한다.
- (7) 코코아는 12개월 이상의 유아용 제품에 사용할 수 있으며 그 사용량은 1.5% 이하이어야 한다.(희석하여 섭취하는 제품은 섭취할 때를 기준으로 한다.)
- (8) 미생물 또는 다른 오염원의 오염을 예방하기 위하여 분말형 영·유아용 식품 제조 시 사용되는 분무건조과정의 관련 장치를 주기적으로 청소한다.
- (9) 제품 포장 전에 외부 물질이나 금속의 혼입을 방지할 효율적 방법, 즉 체, 트랩, 자석, 전기적 금속 탐지기 등을 사용하여야 한다.

4) 식품유형

5) 규격

- (1) 수분(%) : 10.0 이하(분말, 고형제품에 한한다)
- (2) 알파(α)화도(%) : 80.0 이상(곡류, 두류, 서류 등 또는 그 가공품을 25% 이상 함유한 분말, 고형제품에 한하며, 가열섭취하는 제품은 제외한다)
- (3) 나트륨(mg/100g) : 200 이하(물을 혼합하여 섭취하는 경우에는 물을 혼합한 상태를 기준으로 한다)
- (4) 사카린나트륨 : 검출되어서는 아니 된다.

- (5) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다.
- (6) 대장균군 : $n=5, c=0, m=0$ (평균제품은 제외한다)
- (7) 세균수 : $n=5, c=1, m=10, M=100$ (평균제품에 한한다)
- (8) 크로노박터 : $n=5, c=0, m=0/60g$ (평균제품은 제외한다)
- (9) 바실러스 세레우스 : $n=5, c=0, m=100$ (평균제품은 제외한다)

6) 시험방법

(1) 수분

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.1 수분에 따라 시험한다.

(2) 알파(a)화도

10-4 영·유아용 곡류조제식 4) 시험방법 (4) 알파(a)화도에 따라 시험한다.

(3) 나트륨

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.1.6 나트륨에 따라 시험한다.

(4) 사카린나트륨

제7. 일반시험법 3.2.1 사카린나트륨에 따라 시험한다.

(5) 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

(6) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균군에 따라 시험한다.

(7) 세균수

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

(8) 크로노박터

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.21 크로노박터에 따라 시험한다.

(9) 바실러스 세레우스

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.18 바실러스 세레우스 4.18.2 정량시험에 따라 시험한다.

10-6 특수의료용도등식품

1) 정의

특수의료용도등식품이라 함은 정상적으로 섭취, 소화, 흡수 또는 대사할 수 있는 능력이 제한되거나 손상된 환자 또는 질병이나 임상적 상태로 인하여 일반인과 생리적으로 특별히 다른 영양요구량을 가진 사람의 식사의 일부 또는 전부를 대신할 목적으로 이들에게 경구 또는 경관급식을 통하여 공급할 수 있도록 제조·가공된 식품을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

- (1) 제품의 유형에 따라 섭취 대상의 섭취, 소화, 흡수, 대사, 배설 등의 능력을 고려하여 제조·가공하여야 한다.
- (2) 성분의 배합 및 제조·가공 기준은 영양학적, 의학적, 생리학적인 측면에서 과학적으로 뒷받침되어야 한다.
- (4) 유단백 알레르기 영·유아용 조제식품의 원료로 가수분해되지 아니한 원유, 분유, 유청을 사용하여서는 아니 된다.
- (5) 열량 및 영양공급용 의료용도식품은 제품 1 mL(g)당 3 kcal이상의 열량이 되도록 한다.

4) 식품유형

(1) 환자용 식품

환자에게 필요한 영양성분을 균형 있게 제공할 수 있도록 영양성분을

조정하여 제조·가공한 것으로 환자의 식사 일부 또는 전부를 대신할 수 있는 제품을 말하며, (2)~(5) 유형에 속하는 것은 제외한다.

(2) 열량 및 영양공급용 의료용도식품

질환으로 인한 과대사 또는 영양불량으로 인해 열량 및 영양성분을 추가적으로 제공할 필요가 있는 환자를 위하여 단독 또는 다른 의료용도식품과 혼합하여 사용할 수 있도록 제조·가공한 것을 말한다.

(3) 선천성 대사질환자용 식품

선천성대사질환자용식품이라 함은 상기의 질환자를 위하여 체내에서 대사되지 않는 성분을 제거 또는 제한하거나 다른 필요한 성분을 첨가하여 제조·가공한 제품을 말한다. 여기서 선천성대사질환이라 함은 유전자의 이상으로 태어날 때부터 생화학적 대사결함이 있어 물질대사효소의 불능 또는 물질의 이송결함 등으로 유해물질이 축적되거나 필요한 물질이 결핍되는 질환을 말하며, 그 예로는 페닐케톤뇨증, 갑상선기능저하증, 갈락토오스혈증, 호모시스틴뇨증, 단풍당뇨증, 선천성 부신 과형성증 등의 아미노산, 유기산, 탄수화물, 지방 및 지방산, 무기질 등의 대사이상 질환 등이 있다.

(4) 유단백 알레르기 영·유아용 조제식품

우유단백질에 과민하거나 알레르기 질환 가족력이 있는 고위험군 영·유아를 대상으로 모유 또는 조제유류를 대신하기 위해 제조·가공된 것으로 유단백가수분해물 또는 아미노산만을 단백질 원료로 사

용하여 무기질, 비타민 등 영양성분을 첨가하여 만든 조제식을 말한다. 다만, 조제유, 영아용 조제식, 성장기용 조제식, 영·유아용 곡류 조제식, 기타 영·유아식 및 선천성대사질환자용식품으로 분류되는 것은 제외한다.

(5) 영·유아용 특수조제식품

정상적인 영·유아용(0~36개월)과 생리적 영양요구량이 상당히 다른 미숙아 또는 조산아 등을 위하여 영양공급을 위한 목적으로 조제된 것을 말한다. 다만, 영아용 조제식, 성장기용 조제식, 영·유아용 곡류조제식, 기타 영·유아식, 선천성대사질환자용식품 및 유단백 알레르기 영·유아용 조제식품으로 분류되는 것은 제외한다.

5) 규격

유형 항목	환자용 식품	열량 및 영양공급용 의료용도식품	선천성 대사질환자용 식품
(1) 수분(%)	10.0% 이하 (분말제품에 한함)		
(2) 열량	-	3 kcal/mL(또는 g) 이 상이어야 한다	-
(3) 조단백질	표시량 이상이어야 한다.	표시량 이하이어야 한다.	표시량 이상이어야 한다. (다만, 질환의 특성상 제한할 필요가 있으면 표시량 이하)
(4) 조지방	표시량 이상이어야 한다.	표시량 이상이어야 한다.	표시량 이상이어야 한다. (다만, 질환의 특성상 제한할 필요가 있으면 표시량 이하)
(5) 비타민	표시량 이상이어야 한다. (비타민 A, B ₁ , B ₂ , B ₆ , C, D, E, 나이아신, 엽 산에 한하여 적용한다)	-	표시량 이상이어야 한다. (다만, 질환의 특성상 제한할 필요가 있으면 표시량 이하)
(6) 무기질	표시량 이상이어야 한다. (칼슘, 철, 아연에 한하 여 적용한다)	-	표시량 이상이어야 한다. (다만, 질환의 특성상 제한할 필요가 있으면 표시량 이하)
(7) 불소	0.2 mg/100kcal 이하이어야 한다. (불소 함유 식품첨가 물을 사용한 경우에 한함)	-	-
(8) 대장균군	n=5, c=0, m=0		
(9) 세균수	n=5, c=1, m=10, M=100 (분말제품은 n=5, c=2, m=1,000, M=10,000)		
(10) 타르색소	불검출		
(11) 바실러스 세레우스	n=5, c=0, m=100		

유형 항목	유단백 알레르기 영·유아용 조제식품	영·유아용 특수조제식품
(1) 수분(%)	10.0% 이하 (분말제품에 한함)	
(2) 조단백질	표시량 이상이어야 한다.	
(3) 조지방	표시량 이상이어야 한다.	
(4) 비타민	표시량 이상이어야 한다.	
(5) 무기질	표시량 이상이어야 한다. 다만, 셀레늄의 경우 9 $\mu\text{g}/100 \text{ kcal}$ 이하, 크롬, 몰리브덴의 경우 10 $\mu\text{g}/100 \text{ kcal}$ 이하이어야 한다.	
(6) 대장균군	n=5, c=0, m=0	
(7) 세균수	n=5, c=1, m=10, M=100 (분말제품은 n=5, c=2, m=1,000, M=10,000)	
(8) 타르색소	불검출	
(9) 탄화물	100 g당 7.5 mg(미국 ADPI에서 정하고 있는 표준판 Disk A와 비교) 이하이어야 한다(다만, 분말제품에 한한다).	
(10) 크로노박터	n=5, c=0, m=0/60g (생후 6개월 미만의 분말제품에 한한다)	
(11) 바실러스 세레우스	n=5, c=0, m=100	

6) 시험방법

(1) 수분

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.1 수분에 따라 시험한다.

(2) 영양소

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 및 2.2 미량영양성분시험법에 따라 시험한다.

(3) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균군에 따라 시험한다.

(4) 세균수

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

(5) 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

(6) 크로노박터

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.21 크로노박터에 따라 시험한다.

(7) 바실러스 세레우스

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.18 바실러스 세레우스 4.18.2 정량시험에 따라 시험한다.

(8) 탄화물

제7. 일반시험법 1.2 이물 1.2.2. 식품별 이물 다. 시험조작 바) 아이스크림믹스, 무당연유, 가당연유, 가당탈지연유, 전지분유, 탈지분유, 가당분유 및 조제분유, 조제식에 따라 시험한다.

10-7 체중조절용 조제식품

1) 정의

체중조절용 조제식품이라 함은 체중의 감소 또는 증가가 필요한 사람을 위해 식사의 일부 또는 전부를 대신할 수 있도록 필요한 영양성분을 가감하여 조제된 식품을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

(1) 한끼 식사의 전부 또는 일부를 대신하기 위하여 1회 섭취할 때에 비타민 A, B₁, B₂, B₆, C, 나이아신, 엽산, 비타민 E를 영양성분 기준치의 25% 이상, 단백질, 칼슘, 철 및 아연을 영양성분 기준치의 10% 이상이 되도록 원료식품을 조합하고 영양성분을 첨가하여야 한다. 다만, 특정 인구 군을 대상으로 하는 제품의 경우 해당 인구군의 한국인 영양섭취 기준을 기준으로 할 수 있다.

(2) 하루 식사 모두를 대신하는 조제식품은 800 kcal 이상 1200 kcal 이하를 제공하여야 하고, 이 제품을 하루 3~4회 나누어서 매회 식사 대신 할 수 있도록 하면서 1회에 제공되는 열량이 하루 총 열량의 1/3~1/4 정도가 되어야 한다. 하루 식사 중 1~2회를 대신하는 조제식품은 1회 섭취할 때 200 kcal 이상, 400 kcal 이하를 제공하여야 한다. 다만, 열량기준은 제품에 표시된 섭취방법에 따라 적용할 수 있다.

4) 식품유형

5) 규격

- (1) 수분(%) : 10.0 이하(분말, 과립, 고형의 건조제품에 한한다)
- (2) 조단백질(g) : 표시량 이상이어야 한다.
- (3) 비타민류 : 표시량 이상이어야 한다(다만, 비타민 A(μg), B₁(mg), B₂(mg), B₆(mg), C(mg), 나이아신(mg), 엽산(μg), 비타민 E(mg)에 한하여 적용한다).
- (4) 무기질류 : 표시량 이상이어야 한다(다만, 칼슘(mg), 철(mg), 아연(mg)에 한하여 적용한다).
- (5) 대장균군 : n=5, c=2, m=0, M=10
- (6) 바실러스 세레우스 : n=5, c=0, m=100(단, 장류를 원료로 사용하는 제품은 n=5, c=0, m=1,000)

6) 시험방법

(1) 수분

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.1 수분에 따라 시험한다.

(2) 조단백질

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.3.1 총질소 및 조단백질에 따라 시험한다.

(3) 비타민류

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2 비타민류에 따라 시

험한다.

(4) 무기질류

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.1 무기질에 따라 시험한다.

(5) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균군에 따라 시험한다.

(6) 바실러스 세레우스

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.18 바실러스 세레우스 4.18.2 정량 시험에 따라 시험한다.

10-8 임신·수유부용 식품

1) 정의

임산·수유부용식품이라 함은 임신과 출산, 수유로 인하여 일반인과 다른 영양요구량을 가진 임산부 및 수유부의 식사 일부 또는 전부를 대신할 목적으로 제조·가공한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

- (1) 임산·수유부의 식사 전부 또는 일부를 대신하기 위해 첨가하는 비타민류, 무기질류 등은 제품 중에 균일하게 혼합하여야 한다.
- (2) 임산·수유부의 한국인 영양섭취기준을 기준으로 하여 원료식품을 조합하고 영양성분을 첨가하여야 하며, 해당 제품이 1일 또는 1회 제공하는 영양성분 함량을 적절하게 조절한다.

4) 식품유형

5) 규격

- (1) 수분(%) : 10.0 이하(분말, 고형제품에 한한다.)
- (2) 영양성분 (%) : 표시량 이상이어야 한다.
- (3) 대장균군 : $n=5, c=0, m=0$
- (4) 세균수 : $n=5, c=1, m=10, M=100$ (액상제품에 한한다.)
- (5) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다.

6) 시험방법

(1) 수분

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.1 수분에 따라 시험한다.

(2) 영양소

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 및 2.2 미량영양성분시험법에 따라 시험한다.

(3) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균군에 따라 시험한다.

(4) 세균수

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

(5) 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

11. 장 류

1) 정의

장류라 함은 동·식물성 원료에 누룩균 등을 배양하거나 메주 등을 주원료로 하여 식염 등을 섞어 발효·숙성시킨 것을 제조·가공한 것으로 한식메주, 개량메주, 한식간장, 양조간장, 산분해간장, 효소분해간장, 혼합간장, 한식된장, 된장, 고추장, 춘장, 청국장, 혼합장 등을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

- (1) 발효 또는 중화가 끝난 간장원액은 여과하여 간장박 등을 제거하여야 한다.
- (2) 여과된 간장원액과 조미원료, 식품첨가물 등을 혼합한 후 곰팡이 등의 위해가 발생되지 않도록 하여야 한다.
- (3) 제조공정상 알코올 성분을 제품의 맛, 향의 보조, 냄새 제거 등의 목적으로 사용할 수 있다.
- (4) 고추장 제조시 홍국색소를 사용할 수 없으며 또한 시트리닌이 검출되어서는 아니 된다.

4) 식품유형

(1) 한식메주

대두를 주원료로 하여 찌거나 삶아 성형하여 발효시킨 것을 말한

다.

(2) 개량메주

대두를 주원료로 하여 원료를 찌거나 삶은 후 선별된 종균을 이용하여 발효시킨 것을 말한다.

(3) 한식간장

메주를 주원료로 하여 식염수 등을 섞어 발효·숙성시킨 후 그 여액을 가공한 것을 말한다.

(4) 양조간장

대두, 탈지대두 또는 곡류 등에 누룩균 등을 배양하여 식염수 등을 섞어 발효·숙성시킨 후 그 여액을 가공한 것을 말한다.

(5) 산분해간장

단백질을 함유한 원료를 산으로 가수분해한 후 그 여액을 가공한 것을 말한다.

(6) 효소분해간장

단백질을 함유한 원료를 효소로 가수분해한 후 그 여액을 가공한 것을 말한다.

(7) 혼합간장

한식간장 또는 양조간장에 산분해간장 또는 효소분해간장을 혼합하여 가공한 것이나 산분해간장 원액에 단백질 또는 탄수화물 원료를 가하여 발효·숙성시킨 여액을 가공한 것 또는 이의 원액에 양조간장 원액이나 산분해간장 원액 등을 혼합하여 가공한 것을 말한다.

다.

(8) 한식된장

한식메주에 식염수를 가하여 발효한 후 여액을 분리한 것을 말한다.

(9) 된장

대두, 쌀, 보리, 밀 또는 탈지대두 등을 주원료로 하여 누룩균 등을 배양한 후 식염을 혼합하여 발효·숙성시킨 것 또는 메주를 식염수에 담가 발효하고 여액을 분리하여 가공한 것을 말한다.

(10) 고추장

두류 또는 곡류 등을 주원료로 하여 누룩균 등을 배양한 후 고춧가루(6% 이상), 식염 등을 가하여 발효·숙성하거나 숙성 후 고춧가루(6% 이상), 식염 등을 가한 것을 말한다.

(11) 춘장

대두, 쌀, 보리, 밀 또는 탈지대두 등을 주원료로 하여 누룩균 등을 배양한 후 식염, 카라멜색소 등을 가하여 발효·숙성하거나 숙성 후 식염, 카라멜색소 등을 가한 것을 말한다.

(12) 청국장

대두를 주원료로 하여 바실러스(*Bacillus*)속균으로 발효시켜 제조한 것이거나, 이를 고춧가루, 마늘 등으로 조미한 것으로 페이스트, 환, 분말 등을 말한다.

(13) 혼합장

간장, 된장, 고추장, 춘장 또는 청국장 등을 주원료로 하거나 이에 식품 또는 식품첨가물을 혼합하여 제조·가공한 것으로 조미된장, 조미 고추장 등의 것(장류 50% 이상이어야 한다)을 말한다.

(14) 기타장류

식품유형 (2)~(10)에 해당하지 아니하는 간장, 된장, 고추장을 말한다.

5) 규격

- (1) 총질소 (w/v%) : 0.8 이상(간장에 한하며, 한식간장은 0.7 이상)
- (2) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다.
- (3) 대장균군 : 음성[혼합장(살균제품)에 한한다]
- (4) 보존료(g/kg 다만, 간장은 g/L) : 다음에서 정하는 것 이외의 보존료가 검출되어서는 아니 된다.

소브산 소브산칼륨 소브산칼슘	1.0 이하(소브산으로서, 한식된장, 된장, 조미된장, 고추장, 조미고추장, 춘장, 청국장(비건조 제품에 한함), 혼합장에 한한다)
안식향산 안식향산나트륨 안식향산칼륨 안식향산칼슘	0.6 이하(안식향산으로서, 간장에 한한다. 파라옥시안식향산에틸 또는 파라옥시안식향산메틸과 병용할 때에는 안식향산으로서 사용량과 파라옥시안식향산으로서 사용량의 합계가 0.6 g/kg 이하이어야 하며, 그 중 파라옥시안식향산으로서의 사용량은 0.25 g/kg 이하)
파라옥시안식향산메틸 파라옥시안식향산에틸	0.25 이하(파라옥시안식향산으로서, 간장에 한한다. 안식향산, 안식향산나트륨, 안식향산칼륨 또는 안식향산칼슘과 병용할 때에는 파라옥시안식향산으로서 사용량과 안식향산으로서 사용량의 합계가 0.6 g/kg 이하이어야 하며, 그 중 파라옥시안식향산으로서의 사용량은 0.25 g/kg이하)

6) 시험방법

분말형태의 간장제품의 경우는 표시된 사용농도 또는 희석배수에 따

라서 증류수로 희석하여 검체로 하여야 한다.

(1) 총질소

검체 10 mL에 물을 가하여 100 mL로 하고, 그 20 mL를 취하여 제 7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.3.1 총질소 및 조단백질에 따라 시험하고 질소량으로 산출한다.

(2) 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

(3) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균군에 따라 시험한다.

(4) 보존료

제7. 일반시험법 3.1 보존료에 따라 시험한다.

12. 조미식품

조미식품이라 함은 식품을 제조·가공·조리함에 있어 풍미를 돋우기 위한 목적으로 사용되는 것으로 식초, 소스류, 카레, 고춧가루 또는 실고추, 향신료가공품, 식염을 말한다.

12-1 식초

1) 정의

식초라 함은 곡류, 과실류, 주류 등을 주원료로 하여 발효시켜 제조하거나 이에 곡물당화액, 과실착즙액 등을 혼합·숙성하여 만든 발효식초와 빙초산 또는 초산을 먹는물로 희석하여 만든 희석초산을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

(1) 발효식초와 희석초산은 서로 혼합하여서는 아니 된다.

4) 식품유형

(1) 발효식초

과실·곡물술덧(주요), 과실주, 과실착즙액, 곡물주, 곡물당화액, 주정 또는 당류 등을 원료로 하여 초산발효한 액과 이에 과실착즙액 또는 곡물당화액을 혼합·숙성한 것을 말한다. 이 중 감을 초산발효한 액을 감식초라 한다.

(2) 희석초산

빙초산 또는 초산을 먹는물로 희석하여 만든 액을 말한다.

(3) 기타식초

식품유형 (1)~(2)에 정하여지지 아니한 식초를 말한다.

5) 규격

(1) 총산(초산으로서, w/v%) : 4.0~20.0(다만, 감식초는 2.6 이상)

(2) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다.

(3) 보존료 (g/L) : 다음에서 정하는 것 이외의 보존료가 검출되어서는
아니 된다.

파라옥시안식향산메틸 파라옥시안식향산에틸	0.1 이하(파라옥시안식향산으로서)
--------------------------	---------------------

6) 시험방법

(1) 총산

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.6.1.1 총산에 따라 시험한다.

(2) 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

(3) 보존료

제7. 일반시험법 3.1 보존료에 따라 시험한다.

12-2 소스류

1) 정의

소스류라 함은 동·식물성 원료에 향신료, 장류, 당류, 식염, 식초, 식용유 등을 가하여 가공한 것으로 식품의 조리 전·후에 풍미증진을 목적으로 사용되는 것을 말한다. 다만, 따로 기준 및 규격이 정하여져 있는 것은 제외한다.

2) 원료 등의 구비요건

(1) 풍미증진의 목적으로 알코올 성분을 사용할 수 있다.

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

(1) 소스

동·식물성 원료에 향신료, 장류, 당류, 식염, 식초 등을 가하여 혼합한 것이거나 또는 이를 발효·숙성시킨 것을 말한다.

(2) 마요네즈

식용유지와 난황 또는 전란을 사용하고 또한 식초 또는 과즙, 난황, 난백, 단백질가수분해물, 식염, 당류, 향신료, 조미료(아미노산 등), 산미료 및 산화방지제 등의 원료를 사용하여 유화 등의 방법으로 제조한 것을 말한다.

(3) 토마토케첩

토마토 또는 토마토 농축물(가용성고형분 25% 기준으로 20% 이상이어

야 한다)을 주원료로 하여 이에 당류, 식초, 식염, 향신료, 구연산 등을
가하여 제조한 것을 말한다.

(4) 복합조미식품

식품에 당류, 식염, 향신료, 단백질수분해물, 효모 또는 그 추출물, 식품
첨가물 등을 혼합하여 분말, 과립 또는 고형상 등으로 가공한 것으로 식
품에 특유의 맛과 향을 부여하기 위해 사용하는 것을 말한다.

5) 규격

- (1) 대장균군 : 음성이어야 한다(살균제품에 한한다).
- (2) 대장균 : 음성이어야 한다(비살균제품에 한한다).
- (3) 세균수 : 음성이어야 한다(멸균제품에 한한다).
- (4) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다.
- (5) 보존료(g/kg) : 다음에서 정하는 것 이외의 보존료가 검출되어서
는 아니 된다.

파라옥시안식향산메틸 파라옥시안식향산에틸	0.2 이하(파라옥시안식향산으로서)(소스에 한한다.)
소브산 소브산칼륨 소브산칼슘	0.5 이하(소브산으로서)(토마토케첩에 한한다.)

6) 시험방법

(1) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균군에 따라 시험한다.

(2) 대장균

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.8 대장균군에 따라 시험한다.

(3) 세균수

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

(4) 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

(5) 보존료

제7. 일반시험법 3.1 보존료에 따라 시험한다.

12-3 카레(커리)

1) 정의

카레(커리)라 함은 향신료를 원료로 한 카레(커리)분 또는 이에 식품이나 식품첨가물 등을 가하여 만든 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

(1) 카레(커리)분

심황(강황), 생강, 고수(코리앤더), 쿠민 등의 천연향신식물을 원료로 하여 건조·분말로 가공한 것을 말한다.

(2) 카레(커리)

카레(커리)분에 식품이나 식품첨가물 등을 가하여 만든 것(고형 또는 분말제품은 카레(커리)분 5% 이상, 액상제품은 카레(커리)분 1% 이상이어야 한다)을 말한다.

5) 규격

(1) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다.

(2) 세균수 : 음성이어야 한다(액상제품에 한한다).

(3) 대장균군 : 음성이어야 한다(액상제품에 한한다).

6) 시험방법

(1) 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

(2) 세균수

용기·포장의 표면을 70% 알코올 탈지면으로 닦고 멸균한 기구를 써서 개봉하여 그 내용 중 10 g을 무균적으로 멸균병에 취하고 멸균인산완충희석액 또는 멸균생리식염수를 가하여 100 mL로 하고 마개를 꼭막아 잘 흔들어 섞어 이를 검액으로 하여 제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

(3) 대장균군

위의 (2) 세균수에서 만든 검액을 취하여 제7. 일반시험법 4. 미생물 시험법 4.7 대장균군에 따라 시험한다.

12-4 고춧가루 또는 실고추

1) 정의

고춧가루 또는 실고추라 함은 가지과에 속하는 고추 또는 그 변종의 성숙한 열매를 건조한 후 가루로 한 것이거나 실모양으로 절단한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

(1) 고춧가루 제조용 고추는 꼭지(꽃받침 제외)를 반드시 제거하여야 하고 병든 고추는 병든 부위를 제거한 후 사용하여야 한다.

3) 제조·가공기준

(1) 고춧가루 제조에는 원료 고추에 포함된 고추씨 이외의 다른 물질(식염, 당류, 겨, 탄산염, 전분 등)을 가하여서는 아니 된다.

(2) 고춧가루에 포함되는 고추씨는 원료 고추에서 생성된 것에 한하여 사용이 가능하고 별도로 고추씨를 첨가하여 고춧가루 제조에 사용할 수 없다.

(3) 고춧가루의 포장은 알루미늄 증착 포장지나 PE재질 병, 유리 등 기구 및 용기·포장의 기준·규격에 적합한 포장 또는 용기에 넣어 가능한 신속하게 포장하고 미생물의 오염방지와 품질변화를 방지하기 위하여 습기와 햇빛으로부터 보호되어야 한다.

(4) 고춧가루 제조공정에는 금속성 이물제거장치를 설치하여야 한다.

4) 식품유형

(1) 고춧가루

가지과에 속하는 고추 또는 그 변종의 성숙한 열매를 건조한 후 가루로 한 것을 말한다.

(2) 실고추

가지과에 속하는 고추 또는 그 변종의 성숙한 열매를 건조한 후 실모양으로 절단한 것을 말한다.

5) 규격

(1) 수분(%) : 15.0 이하

(2) 회분(%) : 7.0 이하

(3) 산불용성 회분(%) : 0.5 이하

(4) 위화물 : 불검출(전분, 겨, 탄산염, 식염 등)

(5) 곰팡이수(%) : 20 이하(실고추는 제외한다)

(6) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다.

(7) 대장균 : $n=5, c=2, m=0, M=10$

6) 시험방법

(1) 수분

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.1 수분에 따라 시험한다.

(2) 회분

검체 2~4 g을 정확히 달아 제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.2 회분에 따라 시험한다.

(3) 산불용성 회분

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.6.2.1 산불용성 회분에 따라 시험한다.

(4) 위화물

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.6.2.2 위화물에 따라 시험한다.

(5) 곰팡이수

제7. 일반시험법 1.7 곰팡이수에 따라 시험한다

(6) 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

(7) 대장균

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.8 대장균에 따라 시험한다.

12-5 향신료가공품

1) 정의

향신료가공품이라 함은 향신식물의 잎, 줄기, 열매, 뿌리 등을 단순가공한 것이거나 이에 식품 또는 식품첨가물을 혼합하여 가공한 것으로 다른 식품의 풍미를 높이기 위하여 사용하는 것을 말한다. 다만, 따로 기준 및 규격이 정하여져 있는 것은 제외한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

- (1) 천연향신료는 향신식물 이외의 다른 식품이나 식품첨가물 등을 일체 혼합하여서는 아니 된다.
- (2) 고추 또는 고춧가루 함유한 향신료조제품 제조시 홍국색소를 사용할 수 없으며 또한 시트리닌이 검출되어서는 아니 된다.

4) 식품유형

(1) 천연향신료

향신식물을 분말 등으로 가공한 것을 말한다.

(2) 향신료조제품

천연향신료에 식품 또는 식품첨가물을 혼합하여 가공한 것을 말한다.

5) 규격

- (1) 위화물 : 검출되어서는 아니 된다(천연향신료에 한한다).

(2) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다(다만, 고추냉이가공품 또는 겨자가공품은 제외한다).

(3) 대장균군 : $n=5, c=2, m=0, M=10$ (살균제품에 한한다)

(4) 대장균 : $n=5, c=2, m=0, M=10$ (다만, 살균제품 또는 건조제품은 제외한다)

(5) 곰팡이수(%) : 10 이하(고추 또는 고춧가루 함유제품에 한한다)

6) 시험방법

(1) 위화물

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.6.3.1 위화물에 따라 시험한다.

(2) 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

(3) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균군에 따라 시험한다.

(4) 대장균

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.8 대장균에 따라 시험한다.

(5) 곰팡이수

제7. 일반시험법 1.7 곰팡이수에 따라 시험한다.

12-6 식염

1) 정의

식염이란 해수(해양심층수 포함)나 암염, 호수염 등으로부터 얻은 염화나트륨이 주성분인 결정체를 재처리하거나 가공한 것 또는 해수를 결정화하거나 정제·결정화한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

(1) 식용으로 수입하는 천일염과 기타소금은 생산국가에서 식염으로 분류·인증된 것으로서 각 식염 유형의 정의에 적합하게 위생적으로 생산된 것이어야 한다.

(2) 천일염은 식품첨가물 등 다른 물질을 사용하지 않은 것이어야 한다.

(3) 식염은 공업용소금 등 식용 이외의 소금이 혼입되지 않은 것이어야 한다.

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

(1) 천일염

염전에서 해수를 자연 증발시켜 얻은 염화나트륨이 주성분인 결정체와 이를 분쇄, 세척, 탈수 또는 건조한 염을 말한다.

(2) 재제소금(재제조소금)

원료 소금(100%)을 정제수, 해수 또는 해수농축액 등으로 용해, 여

과, 침전, 재결정, 탈수의 과정을 거쳐 제조한 소금을 말한다.

(3) 태움·용융소금

원료 소금(100%)을 태움·용융 등의 방법으로 그 원형을 변형한 소금을 말한다. 다만, 원료 소금을 세척, 분쇄, 압축의 방법으로 가공한 것은 제외한다.

(4) 정제소금

해수(해양심층수 포함)를 농축·정제한 농축함수 또는 원료소금(100%)을 용해한 물을 증발설비 등에 넣어 제조한 소금을 말한다.

(5) 기타소금

식염 중 위 식품유형 (1)부터 (4) 이외의 소금으로 암염이나 호수염 등을 식용에 적합하도록 가공하여 분말, 결정형 등으로 제조한 소금을 말한다.

(6) 가공소금

유형이 상이한 식염을 서로 혼합하거나 천일염, 재제소금, 태움·용융소금, 정제소금, 기타소금을 50% 이상 사용하여 식품 또는 식품첨가물을 가하여 가공한 소금을 말한다.

5) 규격

항목 \ 유형	천일염	재제소금	태움·용융소금	정제소금	기타소금	가공소금
(1) 염화나트륨 (%)	70.0 이상	88.0 이상	88.0 이상	95.0 이상 (해양심층수염은 70.0 이상)	88.0 이상	35.0 이상
(2) 총염소(%)	40.0 이상	54.0 이상	50.0 이상	58.0 이상 (해양심층수염은 40.0 이상)	54.0 이상	20.0 이상
(3) 수분(%)	15.0 이하	9.0 이하	4.0 이하	4.0 이하 (해양심층수염은 10.0 이하)	9.0 이하	5.5 이하
(4) 불용분(%)	0.15 이하 (토판염은 0.3이하)	0.02 이하	3.0 이하	0.02 이하	0.15 이하	-
(5) 황산이온(%)	5.0이하	5.0이하	5.0이하	0.4 이하 (해양심층수염은 5.0 이하)	5.0 이하	5.0이하
(6) 비소(mg/kg)	0.5 이하					
(7) 납(mg/kg)	2.0 이하					
(8) 카드뮴(mg/kg)	0.5 이하					
(9) 수은(mg/kg)	0.1 이하					
(10) 페로시안화이온(g/kg)	불검출	0.010 이하				

6) 시험방법

(1) 시료조제

시료입자의 크기가 0.84 mm의 체눈은 통과하고 0.177 mm의 체눈을 통과하지 않을 정도로 분쇄하여 잘 혼합한다.

(2) 염화나트륨

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.1.5 식염에 따라 시험한다.

(3) 총염소

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.6.4.1 총염소에 따라

시험한다.

(4) 수분

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.1 수분에 따라 시험한다.

(5) 불용분

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.6.4.2 불용분에 따라 시험한다.

(6) 황산이온

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.6.4.3 황산이온에 따라 시험한다.

(7) 사분

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.6.4.4 사분에 따라 시험한다.

(8) 비소

제7. 일반시험법 10.1 중금속시험에 따라 시험한다.

(9) 납

제7. 일반시험법 10.1 중금속시험에 따라 시험한다.

(10) 카드뮴

제7. 일반시험법 10.1 중금속시험에 따라 시험한다.

(11) 수은

제7. 일반시험법 10.1 중금속시험 10.1.2.4 수은에 따라 시험한다.

(12) 페로시아나화이온

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.6.4.5 페로시안화이온
에 따라 시험한다.

13. 절임류 또는 조림류

절임류 또는 조림류라 함은 동·식물성 원료에 식염, 식초, 당류 또는 장류를 가하여 절이거나 가열한 것으로 김치류, 절임류, 조림류를 말한다.

13-1 김치류

1) 정의

김치류라 함은 배추 등 채소류를 주원료로 하여 절임, 양념혼합공정을 거쳐 그대로 또는 발효시켜 가공한 것으로 김치속, 김치 등을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

(1) 원료로 사용되는 채소류는 이물이 제거될 수 있도록 충분히 세척하여야 한다.

4) 식품유형

(1) 김치속

식물성 원료에 고춧가루, 당류, 식염 등을 가하여 혼합한 것으로 채소류 등에 첨가, 혼합하여 김치를 만드는데 사용하는 것을 말한다.

(2) 김치

배추 등 채소류를 주원료로 하여 절임, 양념혼합과정 등을 거쳐 그대로 또는 발효시킨 것이거나 이를 가공한 것을 말한다.

5) 규격

- (1) 납(mg/kg) : 0.3 이하
- (2) 카드뮴(mg/kg) : 0.2 이하
- (3) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다.
- (4) 보존료 : 검출되어서는 아니 된다.
- (5) 대장균군 : $n=5, c=1, m=0, M=10$ (살균제품에 한한다).

6) 시험방법

- (1) 납 및 카드뮴

제7. 일반시험법 10.1 중금속시험에 따라 시험한다.

- (2) 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

- (3) 보존료

제7. 일반시험법 3.1 보존료에 따라 시험한다.

- (4) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균군에 따라 시험한다.

13-2 절임류

1) 정의

절임류라 함은 채소류, 과일류, 향신료, 야생식물류, 수산물 등을 주원료로 하여 식염, 식초, 당류 또는 장류 등에 절인 후 그대로 또는 이에 다른 식품을 가하여 가공한 절임식품 및 당절임을 말한다. 다만, 따로 기준 및 규격이 정하여져 있는 것은 제외한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

(1) 절임식품

주원료를 식염, 장류, 식초 등에 절이거나 이를 혼합하여 조미·가공한 것을 말한다.

(2) 당절임

주원료를 꿀, 설탕 등 당류에 절이거나 이에 식품 또는 식품첨가물을 가하여 가공한 것을 말한다. 수분함량이 10% 이하인 것은 건조당절임이라고 말한다.

5) 규격

(1) 세균수 : $n=5, c=0, m=0$ (멸균제품에 한한다.)

(2) 대장균군 : $n=5, c=1, m=0, M=10$ (살균제품에 한한다.)

- (3) 대장균 : $n=5, c=1, m=0, M=10$ (비살균제품에 한한다.)
- (4) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다(다만, 밀봉 및 가열 살균 또는 멸균 처리한 제품은 제외한다).
- (5) 보존료(g/kg) : 다음에서 정하는 것 이외의 보존료가 검출되어서는 아니 된다.

소브산 소브산칼륨 소브산칼슘	1.0 이하(소브산으로서, 다만, 당절임, 식초절임 제외)
	0.5 이하[소브산으로서, 당절임(건조당절임 제외)에 한함]
	0.5 이하(소브산으로서, 식초절임에 한함. 안식향산, 안식향산나트륨, 안식향산칼륨 또는 안식향산칼슘과 병용할 때에는 소브산으로서 사용량과 안식향산으로서 사용량의 합계가 1.5 g/kg 이하이어야 하며, 그 중 안식향산으로서의 사용량은 1.0 g/kg 이하)
안식향산 안식향산나트륨 안식향산칼륨 안식향산칼슘	1.0 이하(안식향산으로서, 식초절임에 한함. 소브산, 소브산칼륨 또는 소브산칼슘과 병용할 때에는 안식향산으로서 사용량과 소브산으로서 사용량의 합계가 2.0 g/kg 이하이어야 하며, 그 중 소브산의 사용량이 1.0 g/kg 이하)

6) 시험방법

(1) 세균수

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

(2) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균군에 따라 시험한다.

(3) 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

(4) 보존료

제7. 일반시험법 3.1 보존료에 따라 시험한다.

(5) 대장균

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.8 대장균에 따라 시험한다.

13-3 조림류

1) 정의

조림류라 함은 동·식물성원료를 주원료로 하여 식염, 장류, 당류 등을 첨가하고 가열하여 조리거나 볶은 것 또는 이를 조미 가공한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

5) 규격

(1) 세균수 : $n=5, c=0, m=0$ (멸균제품에 한한다.)

(2) 대장균군 : $n=5, c=1, m=0, M=10$ (살균제품에 한한다.)

(3) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다.

(4) 보존료(g/kg) : 다음에서 정하는 것 이외의 보존료가 검출되어서는 아니 된다.

소브산 소브산칼륨 소브산칼슘	1.0 이하(소브산으로서 다만, 팔 등 양금류에 한한다)
-----------------------	---------------------------------

6) 시험방법

(1) 세균수

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

(2) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균군에 따라 시험한다.

(3) 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

(4) 보존료

제7. 일반시험법 3.1 보존료에 따라 시험한다.

14. 주 류

주류라 함은 곡류, 서류, 과일류 및 전분질원료 등을 주원료로 하여 발효, 증류 등 제조·가공한 발효주, 증류주, 주정 등 주세법에서 규정한 주류를 말한다.

14-1 탁주

1) 정의

탁주라 함은 전분질 원료(발아 곡류 제외)와 국(麴), 식물성 원료, 물 등을 원료로 하여 발효시킨 술덧을 혼탁하게 제성한 것 또는 제성 과정에 탄산가스 등을 첨가한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

5) 규격

(1) 에탄올(v/v%) : 주세법의 규정에 의한다.

(2) 총산(w/v%) : 0.5 이하(초산으로서)

(3) 메탄올(mg/mL) : 0.5 이하

(4) 진균수 : 음성이어야 한다(다만, 살균제품에 한한다).

(5) 보존료 : 검출되어서는 아니 된다.

6) 시험방법

(1) 에탄올

주세법의 규정에 따른다.

(2) 총산

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.7.1.1 총산에 따라 시험한다.

(3) 메타올

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.7.1.1 메타올에 따라 시험한다.

(4) 진균수

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.10 진균수(효모 및 사상균수)에 따라 시험한다.

(5) 보존료

제7. 일반시험법 3.1 보존료에 따라 시험한다.

14-2 약주

1) 정의

약주라 함은 전분질 원료(발아 곡류 제외)와 국(麴), 식물성 원료, 물 등을 원료로 하여 발효시킨 술덧을 맑게 여과하여 제성한 것 또는 발효·제성 과정에 주정 등을 첨가한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

5) 규격

(1) 에탄올(v/v%) : 주세법의 규정에 의한다.

(2) 총산(w/v%) : 0.7 이하(초산으로서)

(3) 메탄올(mg/mL) : 0.5 이하

(4) 진균수 : 음성이어야 한다(다만, 살균제품에 한한다).

(5) 보존료 : 검출되어서는 아니 된다.

6) 시험방법

(1) 에탄올

주세법의 규정에 따른다.

(2) 총산

14-1 탁주 6) 시험방법 (2) 총산에 따라 시험한다.

(3) 메타올

14-1 탁주 6) 시험방법 (3) 메탄올에 따라 시험한다.

(4) 진균수

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.10 진균수(효모 및 사상균수)에 따라 시험한다.

(5) 보존료

제7. 일반시험법 3.1 보존료에 따라 시험한다.

14-3 청주

1) 정의

청주라 함은 곡류 중 쌀(잡쌀 포함), 국(麴), 물을 원료로 하여 발효시킨 술덧을 여과하여 제성한 것 또는 발효·제성 과정에 주정 등을 첨가한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

5) 규격

(1) 에탄올(v/v%) : 주세법의 규정에 의한다.

(2) 총산(w/v%) : 0.3 이하(호박산으로서)

(3) 메탄올(mg/mL) : 0.5 이하

6) 시험방법

(1) 에탄올

주세법의 규정에 따른다.

(2) 총산

14-1 탁주 6) 시험방법 (2) 총산에 따라 시험한다.

다만, 0.1 N 수산화나트륨액 1mL = 0.005 g 호박산

(3) 메탄올

14-1 탁주 6) 시험방법 (3) 메탄올에 따라 시험한다.

14-4 맥주

1) 정의

맥주라 함은 발아한 곡류, 홉, 전분질 원료, 물 등을 원료로 하여 발효시켜 제성하거나 여과하여 제성한 것 또는 발효·제성 과정에 탄산가스, 주정 등을 혼합한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

5) 규격

(1) 에탄올(v/v%) : 주세법의 규정에 의한다.

(2) 메탄올(mg/mL) : 0.5 이하

6) 시험방법

(1) 에탄올

주세법의 규정에 따른다.

(2) 메탄올

14-1 탁주 6) 시험방법 (3) 메탄올에 따라 시험한다.

14-5 과실주

1) 정의

과실주라 함은 과실 또는 과실에 당분을 첨가하여 발효하거나 술덧에 과실즙, 탄산가스, 주류 등을 혼합하고 여과·제성한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

(1) 참나무속(*Quercus* spp.) 나무로 만든 오크칩(바)은 과실주 숙성에 착향의 목적으로 사용할 수 있으나, 최종제품의 완성 전에 제거하여야 한다. 단, 오크칩(바)에 가열(로스팅) 이외의 어떠한 화학적 처리도 하여서는 아니 된다.

4) 식품유형

5) 규격

(1) 에탄올(v/v%) : 주세법의 규정에 의한다.

(2) 메탄올(mg/mL) : 1.0 이하

(3) 보존료(g/kg) : 다음에서 정하는 것 이외의 보존료가 검출되어서는 아니 된다.

소브산 소브산칼륨 소브산칼슘	0.2 이하(소브산으로서)
-----------------------	----------------

(4) 납(mg/kg) : 0.2 이하(다만, 포도주에 한한다)

6) 시험방법

(1) 에탄올

주세법의 규정에 따른다.

(2) 메탄올

14-1 탁주 6) 시험방법 (3) 메탄올에 따라 시험한다.

(3) 보존료

제7. 일반시험법 3.1 보존료에 따라 시험한다.

14-6 소주

1) 정의

소주라 함은 전분질 원료, 곡(麴), 물 등을 원료로 발효시켜 연속식증류 이외의 방법으로 증류한 것 또는 주정을 물로 희석하거나 이에 첨가물 등을 혼합하여 희석한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

5) 규격

(1) 에탄올(v/v%) : 주세법의 규정에 의한다.

(2) 메탄올(mg/mL) : 0.5 이하

(3) 알데히드(mg/100mL) : 70.0 이하

6) 시험방법

(1) 에탄올

주세법의 규정에 따른다.

(2) 메탄올

14-1 탁주 6) 시험방법 (3) 메탄올에 따라 시험한다.

(3) 알데히드

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.7.2.1 알데히드에 따

라 시험한다.

14-7 위스키

1) 정의

위스키라 함은 발아된 곡류 또는 이에 곡류를 넣고 물 등을 원료로 발효시킨 술덧을 증류하여 나무통에 저장한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

5) 규격

(1) 에탄올(v/v%) : 주세법의 규정에 의한다.

(2) 메탄올(mg/mL) : 0.5 이하

(3) 알데히드(mg/100mL) : 70.0 이하

6) 시험방법

(1) 에탄올

주세법의 규정에 따른다.

(2) 메탄올

14-1 탁주 6) 시험방법 (3) 메탄올에 따라 시험한다.

(3) 알데히드

14-6 소주 6) 시험방법 (3) 알데히드에 따라 시험한다.

14-8 브랜디

1) 정의

브랜디라 함은 과실주(과실주 지게미 포함)를 증류하여 나무통에 저장한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

5) 규격

(1) 에탄올(v/v%) : 주세법의 규정에 의한다.

(2) 메탄올(mg/mL) : 1.0 이하

(3) 알데히드(mg/100mL) : 70.0 이하

6) 시험방법

(1) 에탄올

주세법의 규정에 따른다.

(2) 메탄올

14-1 탁주 6) 시험방법 (3) 메탄올에 따라 시험한다.

(3) 알데히드

14-6 소주 6) 시험방법 (3) 알데히드에 따라 시험한다.

14-9 일반증류주

1) 정의

일반증류주라 함은 고량주, 럼, 진, 보드카, 데킬라 등과 같이 전분, 당분이 포함된 원료를 발효시켜 증류하거나 증류주를 서로 혼합하여 제조 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

5) 규격

(1) 에탄올(v/v%) : 주세법의 규정에 의한다.

(2) 메탄올(mg/mL) : 0.5 이하(다만, 용설란(*Agave tequilana*)을 주원료로 한 제품에 한하여 1.0 이하)

(3) 알데히드(mg/100mL) : 70.0 이하

6) 시험방법

(1) 에탄올

주세법의 규정에 따른다.

(2) 메탄올

14-1 탁주 6) 시험방법 (3) 메탄올에 따라 시험한다.

(3) 알데히드

14-6 소주 6) 시험방법 (3) 알데히드에 따라 시험한다.

14-10 리큐르

1) 정의

리큐르라 함은 증류주에 속하는 주류에 당분, 식물성 원료, 추출물 등을 첨가하여 제조한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

5) 규격

(1) 에탄올(v/v%) : 주세법의 규정에 의한다.

(2) 메탄올(mg/mL) : 1.0 이하

6) 시험방법

(1) 에탄올

주세법의 규정에 따른다.

(2) 메탄올

14-1 탁주 6) 시험방법 (3) 메탄올에 따라 시험한다.

14-11 기타 주류

1) 정의

기타주류라 함은 27-1 탁주부터 27-10 리큐르 및 27-12 주정에 속하지 않는 주류를 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

5) 규격

(1) 에탄올(v/v%) : 주세법의 규정에 의한다.

(2) 메탄올(mg/mL) : 1.0 이하

6) 시험방법

(1) 에탄올

주세법의 규정에 따른다.

(2) 메탄올

14-1 탁주 6) 시험방법 (3) 메탄올에 따라 시험한다.

14-12 주정

1) 정의

주정이라 함은 전분질 원료 또는 당질 원료를 발효시켜 증류한 것이나 조주정을 증류한 것으로 희석하여 음료로 할 수 있는 에탄올을 말한다. 단, 불순물이 포함되어 있어서 직접 음료로 할 수는 없으나 정제하면 음료로 할 수 있는 조주정(粗酒精)은 제외한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

5) 규격

	주정	곡물주정
성상	무색투명하고 부유물 및 이미, 이취가 없을 것	무색투명하고 고유향미가 있을 것
에탄올(v/v%)	95 이상	85~90
증발잔류물 (mg/100 g)	2.5 이하	2.5 이하
총산 (초산 w/v%)	0.002 이하	0.05 이하
알데히드 (아세트알데히드 mg/100 ml)	1 이하	10 이하
메탄올(mg/ml)	0.15 이하	0.5 이하
퓨젤유(v/v%)	0.01 이하	0.5 이하
중금속(mg/kg)	불검출	구리 3 이하
과망간산 환원성 물질	5분이내에 표준액보다 퇴색되지 않을 것	-
황산정색물	불검출	-
염화물	불검출	-

6) 시험방법

(1) 에탄올

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.7.3.1 에탄올에 따라 시험한다.

(2) 증발잔류물

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.7.3.2 증발잔류물에 따라 시험한다.

(3) 총산

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.7.3.3 총산에 따라 시험한다.

(4) 알데히드, 메탄올, 퓨젤유

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.7.3.4 알데히드, 메탄올, 퓨젤유에 따라 시험한다.

(5) 중금속

제7. 일반시험법 10.1.2.8 중금속에 따라 시험한다(단 곡물주정의 경우 제7. 일반시험법 10.1.2.9 기타금속에 따라 시험한다).

(6) 과망간산 환원성 물질

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.7.3.5 과망간산 환원성 물질에 따라 시험한다.

(8) 황산정색물

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.7.3.6 황산정색물에 따라 시험한다.

(9) 염화물

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.7.3.7 염화물에 따라 시험한다.

15. 농산가공식품류

농산가공식품류라 함은 농산물을 주원료로 하여 가공한 전분류, 밀가루류, 과·채가공품류, 땅콩 또는 견과류 가공품류, 시리얼류, 찌쌀, 효소식품 등을 말한다. 다만, 따로 기준 및 규격이 정하여진 것은 제외한다.

15-1 전분류

1) 정의

전분류라 함은 전분질 원료를 사용하여 마쇄, 사별, 분리 등의 과정을 거쳐 얻은 것이거나 이에 식품 또는 식품첨가물을 가하여 가공한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

(1) 전분이나 기타전분 제조시 종류가 다른 전분은 일절 혼합할 수 없다.

4) 식품유형

(1) 전분

감자, 고구마의 전분질원료를 사용하여 마쇄, 분리 등의 과정을 거쳐 얻은 분말을 말한다.

(2) 기타전분

단일 식물성 전분질원료를 사용하여 마쇄, 분리 등의 과정을 거쳐 얻은 분말로 식품유형 (1)에 정하여지지 아니한 것을 말한다.

(3) 전분가공품

전분 또는 기타전분을 가공한 것이거나, 이에 식품 또는 식품첨가물을 가하여 가공한 것을 말한다.

5) 규격

(1) 수분(%)

① 감자전분 : 20.0 이하

② 고구마전분 : 18.0 이하

③ 기타전분 : 15.0 이하

(2) 회분(%) : 0.4 이하(전분가공품은 제외한다)

(3) 산도(0.02 N 수산화나트륨액의 소비량) : 3 mL 이하(전분가공품은 제외한다)

(4) 대장균군 : $n=5, c=1, m=0, M=10$ (살균제품에 한한다.)

(5) 세균수 : $n=5, c=0, m=0$ (멸균제품에 한한다.)

(6) 대장균 : $n=5, c=1, m=0, M=10$ (비살균 제품 중 더 이상 가공, 가열 조리를 하지 않고 그대로 섭취하는 제품에 한한다.)

6) 시험방법

(1) 수분

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.1 수분에 따라 시험한다.

(2) 회분

검체 3~5 g을 정밀히 달아 제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.2 회분에 따라 시험한다.

(3) 산도

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.8.1.1 산도에 따라 시험한다.

(4) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균군에 따라 시험한다.

(5) 세균수

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

(6) 대장균

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.8 대장균에 따라 시험한다.

15-2 밀가루류

1) 정의

밀가루류라 함은 밀을 선별, 가수, 분쇄, 분리 등의 과정을 거쳐 얻은 분말 또는 이에 영양강화의 목적으로 식품 또는 식품첨가물을 가한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

(1) 밀가루

밀을 선별, 가수, 분쇄, 분리 등의 과정을 거쳐 얻은 분말로 전립밀가루, 혼합밀가루, 세몰리나 등의 밀가루를 포함한다.

(2) 영양강화 밀가루

밀가루에 영양강화의 목적으로 식품 또는 식품첨가물을 가한 밀가루를 말한다.

5) 규격

유형 항목	밀가루				영양강화 밀가루
	1등급	2등급	3등급	기타	
(1)수분(%)	15.5 이하				
(2)회분(%)	0.6 이하	0.9 이하	1.6 이하	2.0 이하	2.0 이하
(3)사분(%)	0.03 이하				
(4)납 (mg/kg)	0.2 이하				
(5)카드뮴 (mg/kg)	0.2 이하				

6) 시험방법

(1) 수분

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.1 수분에 따라 시험한다.

(2) 회분

검체 3~5 g을 정밀히 달아 제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.2 회분에 따라 시험한다(Moisture 14% 기준).

(3) 사분

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.8.2.1 사분에 따라 시험한다.

(4) 납

제7. 일반시험법 10.1.2.1 납에 따라 시험한다.

(5) 카드뮴

제7. 일반시험법 10.1.2.2 카드뮴에 따라 시험한다.

15-3 땅콩 또는 견과류가공품류

1) 정의

땅콩 또는 견과류가공품류라 함은 땅콩 또는 견과류를 단순가공하거나 이에 식품 또는 식품첨가물을 가하여 가공한 땅콩버터, 땅콩 또는 견과류가공품을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

(1) 땅콩버터

땅콩을 볶아 분쇄하여 식품, 식품첨가물을 가하여 가공한 것을 말한다.

(2) 땅콩 또는 견과류가공품

땅콩 또는 견과류를 단순가공하거나 이를 주원료로 하여 설탕, 식용유지 등의 식품이나 식품첨가물을 가하여 가공한 것을 말한다.

5) 규격

(1) 총 아플라톡신($\mu\text{g}/\text{kg}$) : 15.0 이하(B_1 , B_2 , G_1 및 G_2 의 합으로서, 단

B_1 은 $10.0 \mu\text{g}/\text{kg}$ 이하이어야 한다)

(2) 살모넬라 : $n=5$, $c=0$, $m=0/25 \text{ g}$

6) 시험방법

(1) 아플라톡신

제7. 일반시험법 9.1 곰팡이독소에 따라 시험한다.

(2) 살모넬라

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.11 살모넬라에 따라 시험한다.

15-4 시리얼류

1) 정의

시리얼류라 함은 옥수수, 밀, 쌀 등의 곡류를 주원료로 하여 비타민류 및 무기질류 등 영양성분을 강화, 가공한 것으로 필요에 따라 채소, 과일, 견과류 등을 넣어 제조·가공한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

(1) 1회 섭취할 때에 비타민 A, B₁, B₂, B₆, C, 나이아신, 엽산, 비타민 E를 영양성분 기준치의 25% 이상, 철, 및 아연을 영양성분 기준치의 10% 이상이 되도록 원료식품을 조합하고 영양성분을 첨가하여야 한다. 다만, 특정 연령층을 대상으로 하는 제품의 경우 해당 연령층의 한국인 1일 영양권장량을 기준으로 한다.

4) 식품유형

5) 규격

(1) 비타민류 : 표시량 이상이어야 한다.

(2) 무기질류 : 표시량 이상이어야 한다.

(3) 대장균군 : $n=5, c=2, m=0, M=10$

6) 시험방법

(1) 비타민류

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.2 비타민류에 따라 시험한다.

(2) 무기질류

제7. 일반시험법 2.2 미량영양성분시험법 2.2.1 무기질에 따라 시험한다.

(3) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균군에 따라 시험한다.

15-5 찢쌀

1) 정의

찢쌀이라 함은 벼를 익힌 후 건조하여 도정한 것이거나, 쌀을 익혀서 건조한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

5) 규격

(1) 총 아플라톡신($\mu\text{g}/\text{kg}$) : 15.0 이하(B_1 , B_2 , G_1 및 G_2 의 합으로서, 단 B_1 은 $10.0 \mu\text{g}/\text{kg}$ 이하이어야 한다)

(2) 이산화황(g/kg) : 0.030 미만

(3) 납(mg/kg) : 0.2 이하

(4) 카드뮴(mg/kg) : 0.2 이하

6) 시험방법

(1) 아플라톡신

제7. 일반시험법 9.1 곰팡이독소에 따라 시험한다.

(2) 이산화황

제7. 일반시험법 3.5 아황산, 차아황산 및 그 염류에 따라 시험한다.

(3) 납 및 카드뮴

제7. 일반시험법 10.1 중금속시험 10.1.2.1 납 및 10.1.2.2 카드뮴 시험
법에 따라 시험한다.

15-6 효소식품

1) 정의

효소식품이라 함은 식물성 원료에 식용미생물을 배양시켜 효소를 다량 함유하게 하거나 식품에서 효소함유부분을 추출한 것 또는 이를 주원료로 하여 가공한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

(1) 배양에 사용되는 미생물은 안전한 것이어야 한다.

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

5) 규격

(1) 수분(%) : 10.0 이하(단, 액상제품은 제외한다.)

(2) 조단백질(%) : 10.0 이상

(3) α -아밀라아제 : 표시량 이상이어야 한다.

(4) 프로테아제 : 표시량 이상이어야 한다.

(5) 대장균 : $n=5, c=1, m=0, M=10$

6) 시험방법

(1) 수분

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1 일반성분시험법 2.1.1 수분에 따라 시험한다.

(2) 조단백질

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1 일반성분시험법 2.1.3 질소화합물 2.1.3.1 총질소 및 조단백질에 따라 시험한다.

(3) α -아밀라아제

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.8.3.1 α -아밀라아제에 따라 시험한다.

(4) 프로테아제

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.8.3.2 프로테아제에 따라 시험한다.

(5) 대장균

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.8 대장균에 따라 시험한다.

15-7 기타 농산가공품류

1) 정의

기타 농산가공품이라 함은 과일, 채소, 곡류, 두류, 서류, 버섯 등 농산물을 가공한 것을 말한다. 다만, 따로 기준 및 규격이 정하여진 것은 제외한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

(1) 과·채가공품

과일류, 채소류 또는 버섯류를 주원료로 하여 제조·가공하거나 이에 식품 또는 식품첨가물을 가하여 가공한 것을 말한다.

(2) 곡류가공품

쌀, 밀, 옥수수 등 곡류를 주원료로 하여 제조·가공하거나 이에 식품 또는 식품첨가물을 가하여 가공한 것을 말한다.

(3) 두류가공품

콩, 녹두, 팥 등 두류를 주원료로 하여 제조·가공하거나 이에 식품 또는 식품첨가물을 가하여 가공한 것을 말한다.

(4) 서류가공품

감자, 고구마, 토란 등 서류를 주원료로 하여 제조·가공하거나 이에

식품 또는 식품첨가물을 가하여 가공한 것을 말한다.

(5) 기타 농산가공품

농산물을 주원료로 하여 제조·가공하거나 이에 식품 또는 식품첨가물을 가하여 가공한 것으로서 다른 유형에 속하지 않는 것을 말한다.

5) 규격

(1) 산가 : 4.0 이하(참깨분, 대두분에 한한다.)

5.0 이하(유탕·유처리식품에 한한다.)

(2) 과산화물가 : 60 이하(유탕·유처리식품에 한한다.)

(3) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다.(과·채가공품에 한한다)

(4) 대장균군 : $n=5, c=1, m=0, M=10$ (살균제품에 한한다.)

(5) 세균수 : $n=5, c=0, m=0$ (멸균제품에 한한다.)

(6) 대장균 : $n=5, c=1, m=0, M=10$ (과·채가공품 및 비살균제품 중 더 이상 가공, 가열 조리를 하지 않고 그대로 섭취하는 제품에 한한다.)

6) 시험방법

(1) 산가

제7. 일반시험법 2.1.5.3.1 산가에 따라 시험한다.

(2) 과산화물가

제7. 일반시험법 2.1.5.3.5 과산화물가에 따라 시험한다.

(3) 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

(4) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균군에 따라 시험한다.

(5) 세균수

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

(6) 대장균

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.8 대장균에 따라 시험한다.

16. 식육가공품류

식육가공품류라 함은 식육 또는 식육가공품을 주원료로 하여 가공한 햄류, 소시지류, 베이컨류, 건조저장육류, 양념육류, 분쇄가공육제품, 갈비가공품, 식육추출가공품 등을 말한다.

16-1 햄류

1) 정의

햄류라 함은 식육 또는 식육가공품을 부위에 따라 분류하여 정형 염지한 후 숙성, 건조한 것, 훈연, 가열처리한 것이거나 식육에 식품 또는 식품첨가물을 가한 후 숙성, 건조한 것, 훈연, 가열처리하여 가공한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

(1) 어육을 혼합하여 프레스햄을 제조하는 경우 어육은 전체 육함량의 10% 미만이어야 한다.

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

(1) 햄 : 식육을 부위에 따라 분류하여 정형 염지한 후 숙성·건조하거나 훈연 또는 가열처리하여 가공한 것을 말한다(뼈나 껍질이 있는 것도 포함한다).

(2) 생햄 : 식육의 부위를 염지한 것이나 이에 식품첨가물을 가하여 저온

에서 훈연 또는 숙성·건조한 것을 말한다(뼈나 껍질이 있는 것도 포함한다).

- (3) 프레스햄 : 식육을 염지한 것이나 이에 식품 또는 식품첨가물을 가한 후 숙성·건조하거나 훈연 또는 가열처리한 것으로 육함량 75% 이상, 전분 8% 이하의 것을 말한다.

5) 규격

- (1) 아질산 이온(g/kg) : 0.07 이하
 (2) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다.
 (3) 보존료(g/kg) : 다음에서 정하는 이외의 보존료가 검출되어서는 아니된다.

소브산 소브산칼륨 소브산칼슘	2.0 이하(소브산으로서)
-----------------------	----------------

- (4) 세균수 : $n=5, c=0, m=0$ (평균제품에 한한다).
 (5) 대장균 : $n=5, c=2, m=10, M=100$ (생햄에 한한다)
 (6) 대장균군 : $n=5, c=2, m=10, M=100$ (살균제품에 한한다)
 (7) 살모넬라 : $n=5, c=0, m=0/25g$ (살균제품 또는 그대로 섭취하는 제품에 한한다)
 (8) 리스테리아 모노사이토제네스 : $n=5, c=0, m=0/25g$ (살균제품 또는 그대로 섭취하는 제품에 한한다)
 (9) 황색포도상구균 : $n=5, c=1, m=10, M=100$ (살균제품 또는 그대로 섭취하는 제품에 한한다. 다만, 생햄의 경우 $n=5, c=2, m=10, M=100$)

이어야 한다)

6) 시험방법

제7. 일반시험법에 따라 시험한다.

16-2 소시지류

1) 정의

소시지류라 함은 식육이나 식육가공품을 분쇄하거나 이에 다른 식품 또는 식품첨가물을 가한 것을 훈연 또는 가열처리한 것이거나, 저온에서 발효시켜 숙성 또는 건조처리한 것이거나, 또는 케이싱에 충전하여 냉장·냉동한 것을 말한다.(육함량 70% 이상, 전분 10% 이하의 것).

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

(1) 건조 소시지류는 수분을 35%이하로, 반건조 소시지류는 수분을 55%이하로 가공하여야 한다.

(2) 식육을 분쇄하여 케이싱에 충전 후 냉동·냉장한 제품에는 내장을 사용하여서는 아니된다.

4) 식품유형

(1) 소시지 : 식육(육함량 중 10% 미만의 알류를 혼합한 것도 포함)에 다른 식품 또는 식품첨가물을 첨가한 후 숙성·건조시킨 것, 훈연 또는 가열처리한 것, 또는 케이싱에 충전 후 냉장·냉동한 것을 말한다.

(2) 발효소시지 : 식육에 다른 식품 또는 식품첨가물을 첨가하여 저온에서 훈연 또는 훈연하지 않고 발효시켜 숙성 또는 건조처리한 것을 말한다.

- (3) 혼합소시지 : 식육(전체 육함량 중 20% 미만의 어육 또는 알류를 혼합한 것도 포함)에 다른 식품 또는 식품첨가물을 첨가한 후 숙성·건조시킨 것, 훈연 또는 가열처리한 것을 말한다.

5) 규격

- (1) 아질산 이온(g/kg) : 0.07 이하
 (2) 보존료(g/kg) : 다음에서 정하는 이외의 보존료가 검출되어서는 아니된다.

소브산 소브산칼륨 소브산칼슘	2.0 이하(소브산으로서)
-----------------------	----------------

- (3) 세균수 : $n=5, c=0, m=0$ (평균제품에 한한다).
 (4) 대장균 : $n=5, c=2, m=10, M=100$ (발효소시지에 한한다)
 (5) 대장균군 : $n=5, c=2, m=10, M=100$ (살균제품에 한한다)
 (6) 장출혈성 대장균 : $n=5, c=0, m=0/25$ g(식육을 분쇄하여 케이싱에 충전 후 냉장·냉동한 제품에 한한다).
 (7) 살모넬라 : $n=5, c=0, m=0/25$ g(살균제품 또는 그대로 섭취하는 제품에 한한다)
 (8) 리스테리아 모노사이토제네스 : $n=5, c=0, m=0/25$ g(살균제품 또는 그대로 섭취하는 제품에 한한다)
 (9) 황색포도상구균 : $n=5, c=1, m=10, M=100$ (살균제품 또는 그대로 섭취하는 제품에 한한다. 다만, 발효소시지의 경우 $n=5, c=2, m=10$,

M=100 이어야 한다)

6) 시험방법

제7. 일반시험법에 따라 시험한다.

16-3 베이컨류

1) 정의

베이컨류라 함은 돼지의 복부육(삼겹살) 또는 특정부위육(등심육, 어깨부위육)을 정형한 것을 염지한 후 그대로 또는 식품 또는 식품첨가물을 가하여 훈연하거나 가열처리한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

5) 규격

(1) 아질산 이온(g/kg) : 0.07 이하

(2) 타르색소 : 검출되어서는 아니된다.

(3) 보존료(g/kg) : 다음에서 정하는 이외의 보존료가 검출되어서는 아니된다.

소브산 소브산칼륨 소브산칼슘	2.0 이하(소브산으로서)
-----------------------	----------------

(4) 세균수 : $n=5$, $c=0$, $m=0$ 이어야 한다(멸균제품에 한한다).

(5) 대장균군 : $n=5$, $c=2$, $m=10$, $M=100$ (살균제품에 한한다)

(6) 살모넬라 : $n=5$, $c=0$, $m=0/25g$ (살균제품 또는 그대로 섭취하는 제품에 한한다)

(7) 리스테리아 모노사이토제네스 : $n=5$, $c=0$, $m=0/25g$ (살균제품 또는 그대로
섭취하는 제품에 한한다)

6) 시험방법

제7. 일반시험법에 따라 시험한다.

16-4 건조저장육류

1) 정의

건조저장육류라 함은 식육을 그대로 또는 이에 식품 또는 식품첨가물을 가하여 건조하거나 열처리하여 건조한 것을 말한다(육함량 85% 이상의 것).

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

(1) 건조저장육류는 수분을 55% 이하로 건조하여야 한다.

4) 식품유형

5) 규격

(1) 아질산 이온(g/kg) : 0.07 이하

(2) 타르색소 : 검출되어서는 아니된다.

(3) 보존료(g/kg) : 다음에서 정하는 이외의 보존료가 검출되어서는 아니된다.

소브산 소브산칼륨 소브산칼슘	2.0 이하(소브산으로서)
-----------------------	----------------

(4) 세균수 : $n=5, c=0, m=0$ 이어야 한다(멸균제품에 한한다).

(5) 대장균군 : $n=5, c=2, m=10, M=100$ (살균제품에 한한다)

(6) 살모넬라 : $n=5, c=0, m=0/25g$ (살균제품 또는 그대로 섭취하는 제품에 한한다)

(7) 리스테리아 모노사이토제네스 : $n=5$, $c=0$, $m=0/25g$ (살균제품 또는 그대로
섭취하는 제품에 한한다)

6) 시험방법

제7. 일반시험법에 따라 시험한다.

16-5 양념육류

1) 정의

양념육류라 함은 식육 또는 식육가공품에 식품 또는 식품첨가물을 가하여 양념하거나 이를 가열 등 가공한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

(1) 양념육 : 식육이나 식육가공품에 식품 또는 식품첨가물을 가하여 양념한 것이거나 식육을 그대로 또는 양념하여 가열처리한 것으로 편육, 수육 등을 포함한다(육함량 60% 이상).

(2) 천연케이싱 : 돈장, 양장 등 가축의 내장을 소금 또는 소금용액으로 염(수)장 하여 식육이나 식육가공품을 담을 수 있도록 가공 처리한 것을 말한다.

5) 규격

(1) 아질산 이온(g/kg) : 0.07 이하(다만, 천연케이싱은 제외한다)

(2) 타르색소 : 검출되어서는 아니된다.

(3) 보존료(g/kg) : 검출되어서는 아니된다.

(4) 세균수 : $n=5$, $c=0$, $m=0$ 이어야 한다(평균제품에 한한다).

(5) 대장균균 : $n=5$, $c=2$, $m=10$, $M=100$ (살균제품에 한한다)

(6) 살모넬라 : $n=5$, $c=0$, $m=0/25g$ (살균제품 또는 그대로 섭취하는 제품에 한한다)

(7) 리스테리아 모노사이토제네스 : $n=5$, $c=0$, $m=0/25g$ (살균제품 또는 그대로 섭취하는 제품에 한한다)

6) 시험방법

제7. 일반시험법에 따라 시험한다.

16-6 분쇄가공육제품

1) 정의

분쇄가공육제품이라 함은 식육(내장은 제외한다)을 세절 또는 분쇄하여 이에 식품 또는 식품첨가물을 가한 후 냉장, 냉동한 것이거나 이를 훈연 또는 열처리한 것으로서 햄버거패티·미트볼·돈가스 등을 말한다(육함량 50% 이상의 것).

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

5) 규격

(1) 아질산 이온(g/kg) : 0.07 이하

(2) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다.

(3) 보존료(g/kg) : 검출되어서는 아니 된다.

(4) 세균수 : $n=5, c=0, m=0$ 이어야 한다(멸균제품에 한한다).

(5) 장출혈성 대장균 : $n=5, c=0, m=0/25$ g

(6) 대장균군 : $n=5, c=2, m=10, M=100$ (살균제품에 한한다)

(7) 살모넬라 : $n=5, c=0, m=0/25$ g(살균제품 또는 그대로 섭취하는 제품에 한한다)

(8) 리스테리아 모노사이토제네스 : $n=5$, $c=0$, $m=0/25g$ (살균제품 또는 그대로
섭취하는 제품에 한한다)

6) 시험방법

제7. 일반시험법에 따라 시험한다.

16-7 갈비가공품

1) 정의

갈비가공품이라 함은 식육의 갈비부위(뼈가 붙어 있는 것에 한한다)를 정형하여 식품 또는 식품첨가물을 가하여 양념하고 훈연하거나 열처리한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

5) 규격

(1) 아질산 이온(g/kg) : 0.07 이하

(2) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다.

(3) 보존료(g/kg) : 검출되어서는 아니 된다.

(4) 세균수 : $n=5$, $c=0$, $m=0$ 이어야 한다(멸균제품에 한한다).

(5) 대장균군 : $n=5$, $c=2$, $m=10$, $M=100$ (살균제품에 한한다)

(6) 살모넬라 : $n=5$, $c=0$, $m=0/25g$ (살균제품 또는 그대로 섭취하는 제품에 한한다)

(7) 리스테리아 모노사이토제네스 : $n=5$, $c=0$, $m=0/25g$ (살균제품 또는 그대로 섭취하는 제품에 한한다)

6) 시험방법

제7. 일반시험법에 따라 시험한다.

16-8 식육추출가공품

1) 정의

식육추출가공품이라 함은 식육을 주원료로 하여 물로 추출한 것이거나 이에 식품 또는 식품첨가물을 가하여 가공한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

5) 규격

(1) 수분(%) : 10.0 이하(건조제품에 한한다)

(2) 타르색소 : 검출되어서는 아니된다.

(3) 세균수 : $n=5$, $c=1$, $m=100$, $M=1,000$ 이하이어야 한다(그대로 섭취하는 액상제품에 한한다).

(4) 대장균군 : $n=5$, $c=1$, $m=0$, $M=10$ (살균제품 또는 그대로 섭취하는 액상제품에 한한다).

(5) 대장균 : $n=5$, $c=1$, $m=0$, $M=10$ (살균제품 또는 그대로 섭취하는 액상제품은 제외한다)

(6) 살모넬라 : $n=5$, $c=0$, $m=0/25g$ (살균제품 또는 그대로 섭취하는 제품에 한한다)

(7) 리스테리아 모노사이토제네스 : $n=5$, $c=0$, $m=0/25g$ (살균제품 또는 그대로
섭취하는 제품에 한한다)

6) 시험방법

제7. 일반시험법에 따라 시험한다.

16-9 식육함유가공품

1) 정의

식육함유가공품이라 함은 식육을 주원료로 하여 제조·가공한 것으로 식품유형 16-1~16-8에 해당되지 않는 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

5) 규격

- (1) 아질산이온(g/kg) : 0.07 이하
- (2) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다
- (3) 대장균군 : $n=5, c=2, m=10, M=100$ (살균제품에 한한다.)
- (4) 세균수 : $n=5, c=0, m=0$ (멸균제품에 한한다.)
- (5) 살모넬라 : $n=5, c=0, m=0/25$ g
- (6) 보존료(g/kg) : 다음에서 정하는 것 이외의 보존료가 검출되어서는 아니 된다.

소브산 소브산칼륨 소브산칼슘	2.0 이하 [소브산으로서]
-----------------------	-----------------

6) 시험방법

제7. 일반시험법에 따라 시험한다.

17. 알가공품류

17-1 알가공품

1) 정의

알가공품이라 함은 알 또는 알가공품을 원료로 하여 식품 또는 식품첨가물을 가한 것이거나 이를 가공한 전란액, 난황액, 난백액, 전란분, 난황분, 난백분, 알가열성형제품을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

(1) 비살균 액란제품은 실금란·오염란·연각란을 원료로 사용하여서는 아니 된다.

3) 제조·가공기준

(1) 가공공정에 사용할 원료알은 선별을 실시하여 식용부적합 알을 제거하여야 하며, 알의 껍질을 제거하는 과정은 오염이 되지 않도록 구획된 작업장에서 위생적으로 실시하여야 한다.

(2) 난각이 분변 등에 오염된 알을 사용하는 경우에는 깨끗이 세척하는 동시에 150 mg/L 이상의 차아염소산나트륨으로 살균 또는 이와 동등 이상의 효력이 있는 방법으로 살균하여야 한다.

(3) 살균란은 여과, 균질 및 살균공정을 거쳐야 한다.

(4) 가열살균하는 경우 알가열성형 제품은 90℃에서 20분간, 전란액은 64℃에서 2분 30초간, 난황액은 60℃에서 3분 30초간, 난백액은 55℃에서

9분 30초간 가열살균하거나 또는 이와 동등이상의 효력이 있는 방법으로 가열살균 하여야 한다.

- (5) 난백분은 제품이 변색·변성되지 않도록 당 성분을 제거한 후 건조하여야 한다.
- (6) 비살균 액란제품은 알의 껍질을 제거한 후 속히 5℃ 이하로 냉각하여야 하며, 72시간을 초과하여 보관하여서는 아니 된다.
- (7) 살균제품은 미생물의 증식을 최소화시킬 수 있도록 살균공정 후 5℃ 이하로 신속히 냉각시켜야 한다.
- (8) 원료용 알을 냉장보관 할 때에는 알가공품과 구획하여 보관하여야 한다.
- (9) 혈반, 육반이 함유된 원료알은 이를 적절한 방법으로 제거하고 사용하여야 한다.

4) 식품유형

- (1) 전란액 : 알의 전 내용물이거나 이에 식염, 당류 등을 가한 것 또는 이를 냉동한 것을 말한다(알내용물 80% 이상).
- (2) 난황액 : 알의 노른자이거나 이에 식염 및 당류 등을 가한 것 또는 이를 냉동한 것을 말한다(알내용물 80% 이상).
- (3) 난백액 : 알의 흰자이거나 이에 식염 및 당류 등을 가한 것 또는 이를 냉동한 것을 말한다(알내용물 80% 이상).
- (4) 전란분 : 알의 전 내용물을 분말로 한 것을 말한다(알 내용물 90% 이상).

- (5) 난황분 : 알의 노른자를 분말로 한 것을 말한다(알 내용물 90% 이상).
- (6) 난백분 : 알의 흰자를 분말로 한 것을 말한다(알 내용물 90% 이상).
- (7) 알가열성형제품 : 알을 그대로 또는 이에 식품이나 식품첨가물을 가하여 가열처리공정을 거친 것과 알을 삶은 후 그대로 또는 껍질을 제거하여 식품 또는 식품첨가물을 가하여 조리거나 가공한 것을 말한다(알 내용물 30% 이상).

5) 규격

- (1) 수분(%) : 10.0 이하(분말제품에 한한다)
- (2) 세균수 : 살균제품 또는 그대로 섭취하는 제품은 $n=5, c=1, m=10,000, M=50,000$, 비살균제품은 $n=5, c=1, m=500,000, M=1,000,000$
- (3) 대장균군 : 살균제품은 $n=5, c=1, m=10, M=100$, 비살균제품은 $n=5, c=1, m=100, M=1000$
- (4) 살모넬라 : $n=5, c=0, m=0/25$ g이어야 한다.
- (5) 리스테리아 모노사이토제네스 : $n=5, c=0, m=0/25$ g(살균제품 또는 그대로 섭취하는 제품에 한한다)

6) 시험방법

제7. 일반시험법에 따라 시험한다.

17-2 알함유가공품

1) 정의

알함유가공품이라 함은 알을 주원료로 하여 제조·가공한 것으로 식품유형 17-1에 해당되지 않는 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

5) 규격

(1) 대장균균 : $n=5, c=1, m=10, M=100$ (살균제품에 한한다.)

(2) 세균수 : $n=5, c=0, m=0$ (멸균제품에 한한다.)

$n=5, c=1, m=10,000, M=50,000$ (살균제품에 한한다.)

(3) 살모넬라균 : $n=5, c=0, m=0/25$ g

6) 시험방법

제7. 일반시험법에 따라 시험한다.

18. 유가공품

유가공품이라 함은 원유를 주원료로 하여 가공한 우유류, 가공유류, 산양유, 발효유류, 버터유, 농축유류, 유크림류, 버터류, 치즈류, 분유류, 유청류, 유당, 유단백가수분해식품을 말한다.

18-1 우유류

1) 정의

우유류라 함은 원유를 살균 또는 멸균처리한 것(원유의 유지방분을 부분 제거한 것 포함) 또는 유가공품으로 원유성분과 유사하게 환원한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

(1) 우유류는 살균 또는 멸균처리를 하여야 한다.

(2) 우유류는 유지방을 감하여 표준화할 수 있다.

(3) 우유류에는 일체의 다른 물질을 혼합하여서는 아니된다. 다만, 환원유는 원유와 유사한 것을 첨가할 수 있다.

4) 식품유형

(1) 우유 : 원유를 살균 또는 멸균처리한 것을 말한다(원유 100%).

(2) 환원유 : 유가공품으로 원유성분과 유사하게 환원하여 살균 또는

멸균처리한 것으로 무지유고형분 8% 이상의 것을 말한다.

5) 규격

- (1) 산도(%) : 0.18 이하(젖산으로서)
- (2) 유지방(%) : 3.0 이상(저지방우유는 2.6 이하)
- (3) 세균수 : $n=5, c=2, m=10,000, M=50,000$ (멸균제품의 경우 55℃에서 1주 또는 30℃에서 2주 보관 후 일반세균수 시험법에 의한 때 $n=5, c=0, m=0$ 이어야 한다.)
- (4) 대장균군 : $n=5, c=2, m=0, M=10$
- (5) 포스파타제 : 음성이어야 한다(저온장시간 살균제품, 고온단시간 살균제품에 한한다)
- (6) 살모넬라 : $n=5, c=0, m=0/25g$
- (7) 리스테리아 모노사이토제네스 : $n=5, c=0, m=0/25g$
- (8) 황색포도상구균 : $n=5, c=0, m=0/25g$

6) 시험방법

제7. 일반시험법에 따라 시험한다.

18-2 가공유류

1) 정의

가공유류라 함은 원유 또는 유가공품에 식품 또는 식품첨가물을 가한 액상의 것을 말한다. 다만 커피 함량이 0.5%이상인 제품은 제외한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

(1) 식품 또는 식품첨가물을 가한 후 살균 또는 멸균 처리를 하거나, 살균 또는 멸균처리 후 식품 또는 식품첨가물을 무균적으로 가하여야 한다.

(2) 우유에 강화제를 보강하는 경우에는 열안정성과 미생물 오염을 고려하여 적절한 시기에 첨가하여야 한다.

4) 식품유형

(1) 강화우유 : 우유류에 비타민 또는 무기질을 강화할 목적으로 식품첨가물을 가한 것을 말한다(우유류 100%, 단, 식품첨가물 제외).

(2) 유산균첨가우유 : 우유류에 유산균을 첨가한 것을 말한다(우유류 100%, 단, 유산균 제외).

(3) 유당분해우유 : 원유의 유당을 분해 또는 제거한 것이나, 이에 비타민, 무기질을 강화한 것으로 살균 또는 멸균처리한 것을 말한다.

(4) 가공유 : 원유 또는 유가공품에 식품 또는 식품첨가물을 가한 것으로

식품유형 (1)~(3)에 정하여지지 아니한 가공유류를 말한다.

5) 규격

(1) 산도(%) : 0.18 이하(젖산으로서)(유산균첨가우유, 가공유는 제외한다.)

(2) 무지유고형분(%) : 8.0 이상(강화우유, 유산균첨가 우유에 한한다.)

5.5 이상(가공유에 한한다.)

(3) 유당(%) : 1.0 이하(유당분해우유에 한한다.)

(4) 세균수 : $n=5, c=2, m=10,000, M=50,000$ (멸균제품의 경우 55°C 에서 1주 또는 30°C 에서 2주 보관 후 일반세균수 시험법에 의할 때 $n=5, c=0, m=0$ 이어야 한다.)

(5) 대장균군 : $n=5, c=2, m=0, M=10$

(6) 포스파타제 : 음성이어야 한다(저온장시간 살균제품, 고온단시간 살균제품에 한한다.)(유당분해우유, 가공유는 제외한다.).

(7) 유산균수 : 1 mL당 1,000,000 이상(단, 유산균 첨가제품에 한한다)

(8) 살모넬라 : 살모넬라 : $n=5, c=0, m=0/25\text{g}$

(9) 리스테리아 모노사이토제네스 : $n=5, c=0, m=0/25\text{g}$

(10) 황색포도상구균 : $n=5, c=0, m=0/25\text{g}$

6) 시험방법

제7. 일반시험법에 따라 시험한다.

18-3 산양유

1) 정의

산양유라 함은 산양의 원유를 살균 또는 멸균 처리한 것을 말한다(산양의 원유 100%).

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

5) 규격

(1) 비중(15℃) : 1.030~1.034

(2) 산도(%) : 0.18 이하(젖산으로서)

(3) 무지유고형분(%) : 7.5 이상

(4) 유지방(%) : 3.2 이상

(5) 세균수 : $n=5, c=2, m=10,000, M=50,000$ (멸균제품의 경우 55℃에서 1주 또는 30℃에서 2주 보관 후 일반세균수 시험법에 의할 때 $n=5, c=0, m=0$ 이어야 한다.

(6) 대장균군 : $n=5, c=2, m=0, M=10$

(7) 포스파타제 : 음성이어야 한다(저온장시간 살균제품, 고온단시간 살균제품에 한한다.).

(8) 살모넬라 : 살모넬라 : $n=5, c=0, m=0/25g$

(9) 리스테리아 모노사이토제네스 : $n=5, c=0, m=0/25g$

(10) 황색포도상구균 : $n=5, c=0, m=0/25g$

6) 시험방법

제7. 일반시험법에 따라 시험한다.

18-4 발효유류

1) 정의

발효유류라 함은 원유 또는 유가공품을 유산균 또는 효모로 발효시킨 것이거나, 이에 식품 또는 식품첨가물을 가한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

(1) 배합된 원료(유산균, 효모는 제외한다)는 살균 또는 멸균, 냉각공정을 거친 후 원료로 사용한 유산균 또는 효모 이외의 다른 미생물이 오염되지 않도록 하여야 한다.

(2) 유산균 또는 효모는 적절한 온도를 유지하여 배양 또는 발효하여야 한다.

(3) 발효유류는 냉동 공정을 거칠 수 있다.

4) 식품유형

(1) 발효유 : 원유 또는 유가공품을 발효시킨 것이거나, 이에 식품 또는 식품첨가물을 가한 것으로 무지유고형분 3% 이상의 것을 말한다.

(2) 농후발효유 : 원유 또는 유가공품을 발효시킨 것이거나, 이에 식품 또는 식품첨가물을 가한 것으로 무지유고형분 8% 이상의 호상 또는 액상의 것을 말한다.

(3) 크림발효유 : 원유 또는 유가공품을 발효시킨 것이거나, 이에 식품 또는 식품첨가물을 가한 것으로 무지유고형분 3% 이상, 유지방 8%

이상의 것을 말한다.

(4) 농후크림발효유 : 원유 또는 유가공품을 발효시킨 것이거나, 이에 식품 또는 식품 첨가물을 가한 것으로 무지유고형분 8% 이상, 유지방 8% 이상의 것을 말한다.

(5) 발효버터유 : 버터유를 발효시킨 것으로 무지유고형분 8% 이상의 것을 말한다.

(6) 발효유분말 : 원유 또는 유가공품을 발효시킨 것이거나 이에 식품 또는 식품첨가물을 가하여 분말화한 것으로 유고형분 85% 이상의 것을 말한다.

5) 규격

항목 \ 유형	발효유	농후발효유	크림발효유	농 후 크림발효유	발효버터유	발효유분말
(2) 수분(%)	-	-	-	-	-	5.0 이하
(3) 유고형분 (%)	-	-	-	-	-	85 이상
(4) 무지방 고형분(%)	3.0 이상	8.0 이상	3.0 이상	8.0 이상	8.0 이상	-
(5) 유지방(%)	-	-	8.0이상	8.0이상	1.5이하	-
(6) 유산균수 또는 효모수	1 mL당 10,000,000 이상	1 mL당 100,000,000 이상 (단, 냉동제품 은 10,000,000 이상)	1 mL당 10,000,000이 상	1 mL당 100,000,000 이 상 (단, 냉동제품 은 10,000,000 이상)	1 mL당 10,000,000 이 상	-
(7) 대장균군	n=5, c=2, m=<3, M=10					
(8) 살모넬라	n=5, c=0, m=0/25g					
(9) 리스테리아 모노사이 토제네스	n=5, c=0, m=0/25g					
(10) 황색포도 상구균	n=5, c=0, m=0/25g					

6) 시험방법

제7. 일반시험법에 따라 시험한다.

18-5 버터유

1) 정의

버터유라 함은 우유의 크림에서 버터를 제조하고 남은 것을 살균 또는 멸균 처리한 것이거나 이를 분말화한 것을 말한다(원료 버터유 100%).

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

(1) 가공 중 식품첨가물을 사용할 수 없다.

4) 식품유형

5) 규격

(1) 수분 : 5.0 이하(분말제품에 한한다)

(2) 유고형분(%) : 6.5 이상(분말제품은 95.0 이상이어야 한다)

(3) 세균수 : $n=5, c=2, m=10,000, M=50,000$ (멸균제품의 경우 55°C 에서 1주 또는 30°C 에서 2주 보관 후 일반세균수 시험법에 의할 때 $n=5, c=0, m=0$ 이어야 한다)

(4) 대장균군 : $n=5, c=2, m=<3, M=10$

(5) 살모넬라 : 살모넬라 : $n=5, c=0, m=0/25\text{g}$

(6) 리스테리아 모노사이토제네스 : $n=5, c=0, m=0/25\text{g}$

(7) 황색포도상구균 : $n=5, c=0, m=0/25\text{g}$

6) 시험방법

제7. 일반시험법에 따라 시험한다.

18-6 농축유류

1) 정의

농축유류라 함은 원유 또는 우유류를 그대로 농축한 것이거나 원유 또는 우유류에 식품 또는 식품첨가물을 가하여 농축한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

(1) 석출을 방지하기 위한 목적으로 유당을 사용하는 경우 미세한 분말로서 미생물의 오염을 방지할 수 있도록 처리하여야 한다.

(2) 농축유류에는 일체의 다른 물질을 가하여서는 아니된다. 다만, 가당연유와 가당 탈지연유에 있어서는 당류(설탕, 포도당, 과당, 올리고당류)를, 가공연유에 있어서는 식품 또는 식품첨가물을 가할 수 있다.

4) 식품유형

(1) 농축우유 : 원유를 그대로 농축한 것을 말한다.

(2) 탈지농축우유 : 원유의 유지방분을 0.5% 이하로 조정하여 농축한 것을 말한다.

(3) 가당연유 : 원유에 당류를 가하여 농축한 것을 말한다.

(4) 가당탈지연유 : 원유의 유지방분을 0.5% 이하로 조정한 후 당류를 가하여 농축한 것을 말한다.

(5) 가공연유 : 원유 또는 우유류에 식품 또는 식품첨가물을 가하여 농축한 것을 말한다.

5) 규격

유형 항목	농축우유, 탈지농축우유	가당연유	가당탈지연유	가공연유
(1) 수분(%)	-	27.0 이하	29.0 이하	-
(2) 유고형분(%)	22.0 이상	29.0 이상	25.0 이상	22.0 이상
(3) 유지방(%)	6.0이상(농축우유에 한한다)	8.0 이상	-	-
(4) 산도(%)	0.4이하(젖산으로서 기준하며 농축우유에 한한다)	-	-	-
(5) 당분 (유당포함%)	-	58.0 이하	58.0 이하	58.0 이하
(6) 세균수	n=5, c=2, m=10,000, M=50,000 (멸균제품의 경우 5℃에서 1주 또는 30℃에서 2주 보관 후 일반세균수 시험법에 의할 때 n=5, c=0, m=0이어야 한다)	n=5, c=2, m=10,000, M=50,000	n=5, c=2, m=10,000, M=50,000	n=5, c=2, m=10,000, M=50,000
(7) 대장균군	n=5, c=2, m=<3, M=10	n=5, c=2, m=<3, M=10	n=5, c=2, m=<3, M=10	n=5, c=2, m=<3, M=10
(8) 살모넬라	n=5, c=0, m=0/25g			
(9) 리스테리아 모노사이토제네스	n=5, c=0, m=0/25g			
(10) 황색포도상구균	n=5, c=0, m=0/25g			

6) 시험방법

제7. 일반시험법에 따라 시험한다.

18-7 유크림류

1) 정의

유크림류라 함은 원유 또는 우유류에서 분리한 유지방분이거나 이에 식품 또는 식품첨가물을 가한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

(1) 유크림류는 살균 또는 멸균처리를 하여야 하며, 살균 또는 멸균공정은 저온장시간살균법(65~68℃에서 30분간), 고온단시간 살균법(74~76℃에서 15초 내지 20초간), 초고온순간처리법(130~150℃에서 0.5초 내지 5초간) 또는 이와 동등이상의 효력을 가지는 방법으로 실시하여야 한다.

(2) 유크림에는 다른 식품 또는 식품첨가물을 가하여서는 아니 된다.

4) 식품유형

(1) 유크림 : 원유 또는 우유류에서 분리한 유지방분으로 유지방분 30% 이상(분말 제품의 경우 50% 이상)의 것을 말한다.

(2) 가공유크림 : 유크림에 식품 또는 식품첨가물을 가하여 분말 등으로 가공한 것으로 유지방분 18% 이상의 것을 말한다.

5) 규격

항목 \ 유형	유크림	가공유크림
(1) 정상	유백색~황색의 균질한 유동성 액체 또는 반고형체로서 이마 이취가 없어야 한다.	고유의 설탕과 향미를 가지고 이마·이취가 없어야 한다.
(2) 수분(%)	5.0 이하 (분말제품에 한한다.)	-
(3) 산도(%)	0.20 이하 (젖산으로서, 분말제품은 제외한다)	-
(4) 유지방(%)	30.0 이상 (분말제품은 50.0 이상)	18.0 이상
(5) 세균수	n=5, c=2, m=10,000, M=50,000	n=5, c=2, m=10,000, M=50,000 (멸균제품의 경우 55℃에서 1주 또는 30℃에서 2주 보관 후 일반세균수 시험법에 의할 때 n=5, c=0, m=0 이어야 한다)
(5) 대장균군	n=5, c=2, m=<3, M=10	
(6) 살모넬라	n=5, c=0, m=0/25g	
(7) 리스테리아 모노사이 토제네스	n=5, c=0, m=0/25g	
(8) 황색포도상 구균	n=5, c=0, m=0/25g	

6) 시험방법

제7. 일반시험법에 따라 시험한다.

18-8 버터류

1) 정의

버터류라 함은 원유, 우유류 등에서 유지방분을 분리한 것이거나 발효시킨 것을 그대로 또는 이에 식품이나 식품첨가물을 가하여 교반, 연압 등 가공한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

- (1) 발효버터 가공 시에는 이종 미생물이 오염되지 않도록 하여야 한다.
- (2) 가공버터는 제품 중 유지방분의 함량이 제품의 지방함량에 대한 중량비율로서 50% 이상이어야 한다.

4) 식품유형

- (1) 버터 : 원유, 우유류 등에서 유지방분을 분리한 것 또는 발효시킨 것을 교반하여 연압한 것을 말한다(식염이나 식용색소를 가한 것 포함).
- (2) 가공버터 : 버터의 제조·가공 중 또는 제조·가공이 완료된 버터에 식품 또는 식품 첨가물을 가하여 교반, 연압 등 가공한 것을 말한다.
- (3) 버터오일 : 버터 또는 유크림에서 수분과 무지유고형분을 제거한 것을 말한다.

5) 규격

	유형	버터	가공버터	버터오일
항목				

항목 \ 유형	버터	가공버터	버터오일
(1) 수분(%)	18.0 이하	18.0 이하	0.3 이하
(2) 유지방(%)	80.0 이상	30.0 이상	99.6 이상
(3) 산가	2.8 이하 (단, 발효제품 제외)	2.8 이하 (단, 발효제품 제외)	2.8 이하
(4) 지방의 낙산가	20.0±2	-	20.0±2
(5) 타르색소	검출되어서는 아니 된다.		
(6) 대장균군	n=5, c=2, m=<3, M=10		
(7) 살모넬라	n=5, c=0, m=0/25g		
(8) 리스테리아 모노사이토제네스	n=5, c=0, m=0/25g		
(9) 황색포도상구균	n=5, c=0, m=0/25g		
(10) 산화방지제(g/kg)	다음에서 정하는 이외의 산화방지제가 검출되어서는 아니된다.		
부틸히드록시아니솔 디부틸히드록시톨루엔 터셔리부틸히드로퀴논 몰식자산 프로필	0.2 이하(병용할 때에는 부틸히드록시아니솔, 디부틸히드록시톨루엔 및 터셔리부틸히드로퀴논으로서의 사용량의 합계가 0.2이하) 0.1 이하		
(8) 보존료(g/kg)	다음에서 정하는 이외의 보존료가 검출되어서는 아니된다.		
데히드로초산나트륨	0.5 이하(데히드로초산으로서)		

6) 시험방법

제7. 일반시험법에 따라 시험한다.

18-9 치즈류

1) 정의

치즈류라 함은 원유 또는 유가공품을 에 유산균, 응유효소, 유기산 등을 가하여 응고, 가열, 농축 등의 공정을 거쳐 제조·가공한 자연치즈 및 가공치즈를 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

- (1) 치즈용 원유 및 유가공품은 63~65℃에서 30분간, 72~75℃에서 15초간 이상 또는 이와 동등 이상의 효력을 가지는 방법으로 살균하여야 한다. 다만, 2℃ 이상에서 60일 이상 숙성하는 치즈용 원유 및 유가공품은 위에서 정한 온도 등 살균 조건을 적용하지 아니할 수 있다.
- (2) 유산균 접종 시 이종 미생물에 2차 오염이 되지 않도록 하여야 한다.
- (3) 발효 또는 숙성 시에는 표면에 유해미생물이 오염되지 않도록 숙성실의 온도 및 습도관리를 철저히 하여야 한다.
- (4) 가공치즈의 원료로 사용하는 자연치즈는 분쇄한 후 균일한 조직이 되도록 충분히 교반 유화시키여 한다.

4) 식품유형

- (1) 자연치즈 : 원유 또는 유가공품에 유산균, 응유효소, 유기산 등을 가하여 응고시킨 후 유청을 제거하여 제조한 것을 말한다. 또한, 유청

또는 유청에 원유, 유가공품 등을 가한 것을 농축하거나 가열 응고시켜 제조한 것도 포함한다.

(2) 가공치즈 : 자연치즈를 원료로 하여 이에 유가공품, 다른 식품 또는 식품첨가물을 가한 후 유화 또는 유화시키지 않고 가공한 것으로 자연치즈 유래 유고형분 18% 이상인 것을 말한다.

5) 규격

항목 \ 유형	자연치즈	가공치즈
(1) 대장균	n=5, c=1, m=10, M=100	-
(2) 대장균군	-	n=5, c=2, m=10, M=100
(3) 살모넬라	n=5, c=0, m=0/25g	
(4) 리스테리아 모노사이토 체네스	n=5, c=0, m=0/25g	
(5) 황색포도상구균	n=5, c=2, m=10, M=100	
(6) 클로스트리디움 퍼프 린젠스	n=5, c=2, m=10, M=100(비살균원유로 만든 치즈에 한한다)	
(7) 장출혈성 대장균	n=5, c=0, m=0/25g(비살균원유로 만든 치즈에 한한다)	
(8) 보존료(g/kg) : 다음에서 정하는 이외의 보존료가 검출되어서는 아니된다.		
데히드로초산나트륨	0.5 이하(데히드로초산으로서)	
소브산 소브산칼륨 소브산칼슘	3.0 이하(소브산으로서 기준하며, 프로피온산칼슘 또는 프로피온산나트륨을 병용할 때에는 소브산 및 프로피온산의 사용량의 합계가 3.0 이하)	
프로피온산 프로피온산칼슘 프로피온산나트륨	3.0 이하(프로피온산으로서 기준하며, 소브산, 소브산칼륨 또는 소브산칼슘을 병용할 때에는 프로피온산 및 소브산의 사용량의 합계가 3.0 이하)	

6) 시험방법

제7. 일반시험법에 따라 시험한다.

18-10 분유류

1) 정의

분유류라 함은 원유 또는 탈지유를 그대로 또는 이에 식품 또는 식품첨가물을 가하여 가공한 분말상의 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

- (1) 혼합분유 이외의 분유류에는 일체의 다른 식품 또는 식품첨가물을 가하여서는 아니된다. 다만, 가당 분유에 있어서는 당류(설탕, 과당, 포도당, 올리고당류)를 가할 수 있다.

4) 식품유형

(1) 전지분유

원유에서 수분을 제거하여 분말화한 것을 말한다(원유 100%).

(2) 탈지분유

탈지유(유지방 0.5%이하)에서 수분을 제거하여 분말화한 것을 말한다(탈지유 100%).

(3) 가당분유

원유에 당류(설탕, 과당, 포도당, 올리고당류)를 가하여 분말화한 것을 말한다 (원유 100%, 첨가한 당류는 제외).

(4) 혼합분유

원유, 전지분유, 탈지유 또는 탈지분유에 곡분, 곡류가공품, 코코아 가공품, 유청, 유청분말 등의 식품 또는 식품첨가물을 가하여 가공한 분말상의 것으로 원유, 전지분유, 탈지유, 또는 탈지분유(유고형분으로서) 50% 이상의 것을 말한다.

5) 규격

항목 \ 유형	전지분유	탈지분유	가당분유	혼합분유
(1) 수분(%)	5.0 이하			
(2) 유고형분(%)	95.0 이상	95.0 이상	70.0 이상	50.0 이상
(3) 유지방(%)	25.0 이상	1.3 이하	18.0 이상	12.5 이상 (다만, 탈지분유를 원료로 한 제품은 제외한다)
(4) 당분(%, 유당을 제외한다)	-	-	25.0 이하	-
(5) 세균수	n=5, c=2, m=10,000, M=50,000			
(6) 대장균군	n = 5, c = 2, m =< 3, M = 10			
(7) 살모넬라	n=5, c=0, m=0/25g			
(8) 리스테리아 모노사이토제네스	n=5, c=0, m=0/25g			

6) 시험방법

제7. 일반시험법에 따라 시험한다.

18-11 유청류

1) 정의

유청류라 함은 원유, 우유를 유산균으로 발효시키거나 효소 또는 산을 가하여 생산된 생유청을 그대로 또는 탈염·탈지 등의 처리를 한 후 살균·멸균 또는 농축한 것을 말한다(생유청 100%).

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

(1) 분말제품은 수분을 5.0% 이하로 가공하여야 한다.

4) 식품유형

(1) 유청 : 생유청을 살균 또는 멸균처리한 것을 말한다.

(2) 농축유청 : 생유청을 농축한 것을 말한다.

(3) 유청단백분말 : 생유청에서 유당이나 무기질을 제거하여 분말화 한 것을 말한다.

5) 규격

항목 \ 유형	유청	농축유청	유청단백분말
(1) 유고형분(%)	5.0 이상 (분말제품은 95.0 이상)	25.0 이상	95.0 이상 (유단백질은 유고형 분의 35.0% 이상 이어야 한다)
(2) 세균수	n=5, c=2, m=10,000, M=50,000 (멸균제품의 경우 55°C에서 1주 또는 30°C에서 2주 보관 후 일반세균수 시험법에	n=5, c=2, m=10,000, M=50,000 (멸균제품의 경우 55°C에서 1주 또는 30°C에서 2주 보관 후 일반세균수 시험법에	n=5, c=2, m=10,000, M=50,000

항목 \ 유형	유청	농축유청	유청단백분말
	의할 때 $n=5, c=0, m=0$ 이어야 한다)	의할 때 $n=5, c=0, m=0$ 이어야 한다)	
(3) 대장균군	$n=5, c=2, m=<3, M=10$		
(4) 살모넬라	$n=5, c=0, m=0/25g$		
(5) 리스테리아 모노사이토제네스	$n=5, c=0, m=0/25g$		

6) 시험방법

제7. 일반시험법에 따라 시험한다.

18-12 유당

1) 정의

유당이라 함은 탈지유 또는 유청에서 탄수화물 성분을 분리하여 분말화한 것을 말한다(원유 또는 유가공품 100%).

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

(1) 탄수화물 이외의 성분은 고온으로 가열하거나 응고제를 가하여 충분히 제거하여야 한다.

(2) 이온교환공정 등을 거쳐서 염류 성분을 최대한 제거한 후 분말화하여야 한다.

4) 식품유형

5) 규격

(1) 수분(%) : 5.0 이하

(2) 유당(%) : 95.0 이상

(3) 세균수 : $n=5, c=2, m=10,000, M=50,000$

(4) 대장균군 : $n=5, c=2, m=<3, M=10$

(5) 살모넬라 : $n=5, c=0, m=0/25g$

(6) 리스테리아 모노사이토제네스 : $n=5, c=0, m=0/25g$

6) 시험방법

제7. 일반시험법에 따라 시험한다.

18-13 유단백가수분해식품

1) 정의

유단백가수분해식품이라 함은 유단백을 효소 또는 산으로 가수분해하여 가공한 것 또는 이에 식품 또는 식품첨가물을 가한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

- (1) 산 가수분해의 경우 사용된 산을 제거 또는 중화시켜야 한다.
- (2) 산 가수분해에 사용되는 산은 염산에 한한다.
- (3) 최종제품 완성 전에 적절한 살균 또는 멸균공정을 거쳐야 한다.

4) 식품유형

5) 규격

- (1) 수분(%) : 5.0이하
- (2) 조단백질(%) : 표시량 이상이어야 한다.
- (3) 아미노산질소(%) : 표시량 이상이어야 한다.
- (4) 카제인포스포펩타이드(C.P.P)(%) : 표시량 이상이어야 한다.(다만, 유단백가수분해물 100% 제품에 한한다).
- (5) 세균수 : $n=5, c=2, m=10,000, M=50,000$
- (6) 대장균군 : $n=5, c=2, m=<3, M=10$

(7) 살모넬라 : $n=5$, $c=0$, $m=0/25g$

(8) 리스테리아 모노사이토제네스 : $n=5$, $c=0$, $m=0/25g$

6) 시험방법

제7. 일반시험법에 따라 시험한다.

19. 수산가공식품류

수산가공식품류라 함은 수산물을 주원료로 분쇄, 건조 등의 공정을 거치거나 이에 식품 또는 식품첨가물을 가하여 제조·가공한 것으로 어육가공품류, 젓갈류, 건포류, 조미김 등을 말한다.

19-1 어육가공품류

1) 정의

어육가공품류라 함은 어육을 주원료로 하여 식품 또는 식품첨가물을 가하여 제조·가공한 것으로 어육살, 연육, 어육반제품, 어묵, 어육소시지 등을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

- (1) 원료는 선도가 양호한 것이어야 한다.
- (2) 어류는 5℃이하에서 냉동연육은 -18℃이하에서 위생적으로 보관·관리되어야 한다.
- (3) 원료는 비가식부분을 제거하여 위생적으로 처리하여야 한다.

3) 제조·가공기준

- (1) 원료어육(냉동연육은 제외)은 음용에 적합한 흐르는 물로 충분히 세척하여 혈액, 지방, 수용성단백질 등을 제거하여야 한다.
- (2) 유통·판매하는 제품은 밀봉·포장하여야 한다.
- (3) 유통·유통처리 시에 사용하는 유지는 산가 2.5 이하, 과산화물가 50

이하 이어야 한다.

4) 식품유형

(1) 어육살

어류의 살을 채취, 가공한 어육살로서 부형제와 보존료(소브산 및 소브산칼륨 제외) 등 식품첨가물을 일절 첨가하지 아니한 것을 말한다.

(2) 연육

어류의 살을 채취·가공한 어육살에 염, 당류, 인산염 등을 가한 것을 말한다.

(3) 어육반제품

어육의 염(鹽)에 녹는 단백질을 용출시킨 고기풀에 식품 또는 식품첨가물을 가한 것으로서 열처리하지 아니한 것을 말한다.

(4) 어묵

어육 중 염(鹽)에 녹는 단백질을 용출시킨 고기풀에 식품 또는 식품첨가물을 가하여 제조·가공한 것을 말한다.

(5) 어육소시지

어육이나 어육 및 식육을 염지하여 혼연한 것 또는 어육이나 어육 및 식육 등을 케이싱에 충전하여 열처리한 것을 말한다(다만, 어육의 함량이 식육의 함량보다 많아야 한다).

(6) 기타 어육가공품

식품유형 (1)~(5)에 정하여지지 아니한 어육가공품류를 말한다.

5) 규격

- (1) 아질산이온(g/kg) : 0.05 이하(어육소시지에 한한다)
- (2) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다(어육소시지는 제외한다).
- (3) 대장균군 : n=5, c=1, m=0, M=10(살균제품에 한한다.)
- (4) 세균수 : n=5, c=0, m=0(멸균제품에 한한다.)
- (5) 보존료(g/kg) : 다음에서 정하는 것 이외의 보존료가 검출되어서는 아니 된다.

소브산 소브산칼륨 소브산칼슘	2.0 이하(소브산으로서)
-----------------------	-----------------

6) 시험방법

- (1) 아질산이온
제7. 일반시험법 3.6 발색제에 따라 시험한다.
- (2) 타르색소
제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.
- (3) 대장균군
제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균군에 따라 시험한다.
- (4) 세균수
제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.
- (5) 보존료
제7. 일반시험법 3.1 보존료에 따라 시험한다.

19-2 젓갈류

1) 정의

젓갈류라 함은 어류, 갑각류, 연체류, 극피류 등에 식염을 가하여 발효 숙성한 것 또는 이를 분리한 여액에 식품 또는 식품첨가물을 가하여 가공한 젓갈, 양념젓갈, 액젓, 조미액젓을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

(1) 증량을 목적으로 물(식염수 포함)을 가하여서는 아니 된다(다만, 조미액젓은 제외한다).

(2) 창난젓의 제조 시 훈기, 세척, 빛을 이용한 이물검사 공정을 반드시 거쳐야 한다.

(3) 용구류는 위생적으로 처리되어 녹이 슬지 않도록 하여야하며, 가능한 한 부식에 강한 소재이어야 한다.

4) 식품유형

(1) 젓갈

어류, 갑각류, 연체류, 극피류 등을 주원료(생물로 기준할 때 60% 이상이어야 한다)로 하여 식염을 가하여 발효 숙성시킨 것을 말한다.

(2) 양념젓갈

젓갈에 고춧가루, 조미료 등을 가하여 양념한 것을 말한다.

(3) 액젓

젓갈을 여과하거나 분리한 액 또는 이에 여과·분리하고 남은 것을 재발효 또는 숙성시킨 후 여과하거나 분리한 액을 혼합한 것을 말한다.

(4) 조미액젓

액젓에 염수 또는 조미료 등을 가한 것을 말한다.

5) 규격

(1) 총질소(%) : 액젓 1.0 이상(다만, 곤쟁이 액젓은 0.8 이상)

조미액젓 0.5 이상

(2) 대장균군 : 음성이어야 한다(다만, 액젓, 조미액젓에 한한다)

(3) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다(다만, 명란젓은 제외한다).

(4) 보존료(g/kg) : 다음에서 정하는 것 이외의 보존료가 검출되어서는 아니 된다(다만, 식염함량이 8% 이하의 제품에 한한다).

소브산 소브산칼륨 소브산칼슘	1.0 이하(소브산으로서)
-----------------------	----------------

(5) 대장균 : 음성이어야 한다(다만, 액젓, 조미액젓은 제외한다)

6) 시험방법

(1) 총질소

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.3.1 총질소 및 조단백질에 따라 시

험한다.

(2) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균군에 따라 시험한다.

(3) 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

(4) 보존료

제7. 일반시험법 3.1 보존료에 따라 시험한다.

(5) 대장균

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.8 대장균에 따라 시험한다.

19-3 건포류

1) 정의

건포류라 함은 어류, 연체류 등의 수산물을 건조한 것이거나 이를 조미 등으로 가공한 조미건어포, 건어포 등을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

(1) 원료는 5℃ 이하에서 보존하여야 한다.

(2) 인체에 해로운 수준의 자연독이 함유된 원료를 사용하여서는 아니 된다.

3) 제조·가공기준

(1) 필요시 살균 또는 멸균처리하여야 하고 제품은 위생적으로 포장하여야 한다.

4) 식품유형

(1) 조미건어포

어류 또는 연체류 등을 조미, 건조 등으로 가공한 것을 말한다.

(2) 건어포

어류 또는 연체류 등을 건조한 것이거나 이를 절단한 것을 말한다.

(3) 기타 건포류

식품유형 (1)~(2)에 정하여지지 아니한 것을 말한다.

5) 규격

(1) 이산화황(g/kg) : 0.030 미만

(2) 대장균 : $n=5, c=2, m=0, M=10$

(3) 황색포도상구균 : $n=5, c=1, m=10, M=100$ (다만, 조미건어포에 한한다.)

(4) 보존료(g/kg) : 다음에서 정하는 것 이외의 보존료가 검출되어서는 아니 된다.

소브산 소브산칼륨 소브산칼슘	1.0 이하(소브산으로서)
-----------------------	----------------

6) 시험방법

(1) 이산화황

제7. 일반시험법 3.5 아황산, 차아황산 및 그 염류에 따라 시험한다.

(2) 대장균

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.8 대장균에 따라 시험한다.

(3) 황색포도상구균

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.12 황색포도상구균 4.12.2 정량시험에 따라 시험한다.

(4) 보존료

제7. 일반시험법 4.1 보존료에 따라 시험한다.

19-4 조미김

1) 정의

조미김이라 함은 마른김(얼구운김 포함)을 식용유지, 조미료, 식염 등으로 조미·가공한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

5) 규격

(1) 산가 : 4.0 이하(유처리한 김에 한한다)

(2) 과산화물가 : 60.0 이하(유처리한 김에 한한다)

(3) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다.

6) 시험방법

(1) 산가

1. 과자류, 빵류 또는 떡류 6) 시험방법 (2) 산가에 따라 시험한다.

(2) 과산화물가

(1)의 산가에서 추출한 유지 1~5 g을 정밀히 달아 제7. 일반시험법

2. 식품성분시험법 2.1.5.3.5 과산화물가에 따라 시험한다.

(3) 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

19-5 한천

1) 정의

우무를 동결탈수하거나 압착 탈수하여 건조시킨 식품을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

5) 규격

- (1) 성상 : 적합하여야 한다.
- (2) 수분(%) : 22.0 이하
- (3) 조단백질(%) : 3.0 이하
- (4) 조회분(%) : 6.0 이하
- (5) 열탕불용해잔사물(%) : 4.0 이하
- (6) 붕산(%) : 0.10 이하

6) 시험방법

- (1) 성상(관능검사) : 제정도(齊整度)

점수	실, 산, 설한천	가루, 인상, 기타한천
5점	급냉, 난건, 풍건, 토사 혼입이 없는 것	형태, 품질이 균일한 것
4점	급냉, 난건, 풍건, 토사 혼입이 극히 적은 것은 그 정도에 따라 4점 또는 3점으로 한다	형태, 품질이 대체로 균일한 것은 그 정도에 따라 4점 또는 3점으로 한다
3점		

2점	급냉, 난건, 풍건, 토사 혼입이 적은 것	형태, 품질이 약간 균일하지 못한 것
1점	급냉, 난건, 풍건, 토사 혼입이 많은 것	형태, 품질이 불균일한 것

(2) 수분

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.11.1.1 수분에 따라 시험한다.

(3) 조단백질

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.3.1 총질소 및 조단백에 따라 시험한다.

(4) 조회분

검체 1~2 g을 정밀히 달아 제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.2 회분에 따라 시험한다.

(5) 열탕불용해잔사물

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.11.1.2 열탕불용해 잔사물에 따라 시험한다.

(6) 붕산

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.11.1.3 붕산에 따라 시험한다.

19-6 기타 수산물가공품

1) 정의

기타 수산물가공품이라 함은 수산물을 주원료로 하여 가공한 것을 말한다. 다만, 따로 기준 및 규격이 정하여져 있는 것은 제외한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

5) 규격

(1) 대장균군 : $n=5$, $c=1$, $m=0$, $M=10$ (살균제품에 한한다.)

(2) 세균수 : $n=5$, $c=0$, $m=0$ (멸균제품에 한한다.)

(3) 대장균 : $n=5$, $c=1$, $m=0$, $M=10$ (비살균제품 중 더 이상 가공, 가열 조리를 하지 않고 그대로 섭취하는 제품에 한한다.)

6) 시험방법

(1) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균군에 따라 시험한다.

(2) 세균수

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

(3) 대장균

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.8 대장균에 따라 시험한다.

20. 동물성가공식품류

동물성가공식품류라 함은 축산물위생관리법에서 정하고 있는 가축 이외 동물의 식육, 알 또는 동물성 원료를 주원료로 하여 가공한 기타식육 또는 기타알제품, 곤충가공식품, 자라가공식품, 추출가공식품 등을 말한다. 다만, 따로 기준 및 규격이 정하여진 것은 제외한다.

20-1 기타식육 또는 기타알제품

1) 정의

기타식육 또는 기타알제품이라 함은 「축산물 위생관리법」에서 정하는 가축 해당하지 않는 동물의 식육 또는 알, 또는 식용가능 동물의 가식부위를 주원료로 하여 가공한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

(1) 가축 외 동물의 경우는 「축산물 위생관리법」에서 정하고 있는 도살 및 해체방법과 검사기준에 적합한 것이어야 한다.

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

(1) 기타식육 또는 기타알

식용을 목적으로 생산한 동물의 알, 지육, 정육, 내장 또는 기타 가식부분을 말한다.

(2) 기타 동물성가공식품

식용을 목적으로 생산한 동물의 식육, 알, 또는 가식부위를 주원료로 하여 가공한 것을 말한다.

5) 규격

- (1) 아질산이온(g/kg) : 0.07 이하(기타식육이 함유된 제품에 한한다)
- (2) 휘발성염기질소(mg%) : 20 이하(기타식육 100% 제품에 한한다)
- (3) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다(기타식육이 함유된 제품에 한한다).
- (3) 대장균군 : n=5, c=2, m=10, M=100(살균제품에 한한다.)
- (5) 세균수 : n=5, c=0, m=0(멸균제품에 한한다.)
- (6) 장출혈성 대장균 : n=5, c=0, m=0/25 g(원료용 분쇄육에 한한다)
- (7) 보존료(g/kg) : 다음에서 정하는 것 이외의 보존료가 검출되어서는 아니 된다.

소브산 소브산칼륨 소브산칼슘	2.0 이하 [소브산으로서, 식육이 함유된 제품에 한한다]
-----------------------	----------------------------------

6) 시험방법

(1) 아질산이온

제7. 일반시험법 3.6 발색제에 따라 시험한다.

(2) 휘발성염기질소

제7. 일반시험법 6.9.4.1 휘발성 염기질소에 따라 시험한다.

(3) 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

(3) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균에 따라 시험한다.

(5) 세균수

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

(6) 장출혈성 대장균

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균에 따라 시험한다.

(7) 보존료

제7. 일반시험법 3.1 보존료에 따라 시험한다.

20-2 곤충가공식품

1) 정의

곤충가공식품이라 함은 식용곤충을 건조, 분말 등으로 가공한 것이거나 이에 식품 또는 식품첨가물을 가하여 가공한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

5) 규격

(1) 산가 : 5.0 이하(식용번데기 가공품에 한한다)

(2) 과산화물가 : 60 이하(식용번데기 가공품에 한한다)

(3) 대장균군 : $n=5, c=1, m=0, M=10$ (살균제품에 한한다.)

(4) 세균수 : $n=5, c=0, m=0$ (멸균제품에 한한다.)

(5) 대장균 : $n=5, c=1, m=0, M=10$ (비살균제품 중 더 이상 가공, 가열 조리를 하지 않고 그대로 섭취하는 제품에 한한다.)

6) 시험방법

(1) 산가

제7. 일반시험법 2.1.5.3.1 산가에 따라 시험한다.

(2) 과산화물가

제7. 일반시험법 2.1.5.3.5 과산화물가에 따라 시험한다.

(3) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균에 따라 시험한다.

(4) 세균수

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

(5) 대장균

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.8 대장균에 따라 시험한다.

20-3 자라가공식품

1) 정의

자라가공식품이라 함은 식용으로 양식한 자라를 가공한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

(1) 자라는 식용을 목적으로 청결히 양식된 것이어야 하며, 품질이 양호하고 변질되지 아니한 것이어야 한다.

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

(1) 자라분말

자라의 가식부위를 건조하여 분말화한 것을 말한다.

(2) 자라분말제품

자라분말을 주원료(30.0% 이상)로 하여 제조·가공한 것을 말한다.

(3) 자라유제품

자라로부터 채취한 자라유 또는 이를 주원료(98.0% 이상)로 하여 제조·가공한 것을 말한다.

5) 규격

항목 \ 유형	자라분말	자라분말제품	자라유제품
(1) 수분(%)	5.0 이하	10.0 이하	-
(2) 회분(%)	16.0~40.0	4.8 이상	-
(3) 조단백질(%)	48.0~70.0	14.0 이상	-
(4) 히드록시프롤린(%)	1.0 이상	0.3 이상	-
(5) 조지방(%)	-	-	95.0 이상
(6) 산가	-	-	1.0 이하
(7) 과산화물가	-	-	15.0 이하
(8) 팔밀올레산(%)	-	-	8.0 ~ 18.0
(9) 아라키돈산+에이코사펜타엔산 (%)	-	-	2.0 ~ 8.0
(10) 대장균군	n=5, c=2, m=0, M=10		

6) 시험방법

(1) 수분

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1 일반성분시험법 2.1.1 수분에 따라 시험한다.

(2) 회분

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1 일반성분시험법 2.1.2 회분에 따라 시험한다.

(3) 조단백질

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1 일반성분시험법 2.1.3 질소화합물 2.1.3.1 총질소 및 조단백질에 따라 시험한다.

(4) 히드록시프롤린

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1 일반성분시험법 2.1.3 질소화합물 2.1.3.3 아미노산에 따라 시험한다.

(5) 조지방

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1 일반성분시험법 2.1.5 지질
2.1.5.1 조지방에 따라 시험한다.

(6) 산가

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1 일반성분시험법 2.1.5 지질
2.1.5.3 화학적 시험 2.1.5.3.1 산가에 따라 시험한다.

(7) 과산화물가

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1 일반성분시험법 2.1.5 지질
2.1.5.3 화학적 시험 2.1.5.3.5 과산화물가에 따라 시험한다.

(8) 팔밀올레산

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1 일반성분시험법 2.1.5 지질
2.1.5.4 지방산에 따라 시험한다. 단, 표준품은 팔밀올레산을 사용한다.

(9) 아라키돈산+에이코사펜타엔산

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1 일반성분시험법 2.1.5 지질
2.1.5.4 지방산에 따라 시험한다. 단, 표준품은 아라키돈산을 추가하여
시험한다.

(10) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균군에 따라 시험한다.

20-4 추출가공식품

1) 정의

추출가공식품이라 함은 식용동물성소재를 주원료로 하여 물로 추출한 것이거나 이에 식품 또는 식품첨가물을 가하여 가공한 것을 말한다. 다만, 따로 기준 및 규격이 정하여진 것은 제외한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

5) 규격

(1) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다.

(2) 세균수 : $n=5$, $c=1$, $m=100$, $M=1,000$ (그대로 섭취하는 액상제품에 한한다).

(3) 대장균군 : $n=5$, $c=1$, $m=0$, $M=10$ (살균제품 또는 그대로 섭취하는 액상제품에 한한다).

(4) 대장균 : $n=5$, $c=1$, $m=0$, $M=10$ (살균제품 또는 그대로 섭취하는 액상제품은 제외한다).

6) 시험방법

(1) 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

(2) 세균수

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

(3) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균군에 따라 시험한다.

(4) 대장균

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.8 대장균에 따라 시험한다.

21. 벌꿀 및 화분가공품류

벌꿀 및 화분가공품류라 함은 꿀벌들이 채집하여 벌집에 저장한 자연물 또는 이를 가공한 것으로 벌꿀류, 로얄젤리류, 화분가공식품을 말한다.

21-1 벌꿀류

1) 정의

벌꿀류라 함은 꿀벌들이 꽃꿀, 수액 등 자연물을 채집하여 벌집에 저장한 것 또는 이를 채밀한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

(1) 화분, 로얄젤리, 당류, 감미료 등 다른 식품이나 식품첨가물을 첨가하여서는 아니 된다.

4) 식품유형

(1) 벌집꿀

꿀벌들이 꽃꿀, 수액 등 자연물을 채집하여 벌집 속에 저장한 후 벌집의 전체 또는 일부를 봉한 것 또는 이에 벌꿀을 가한 것으로 벌집 고유의 형태를 유지하고 있는 것을 말한다.

(2) 벌꿀

꿀벌들이 꽃꿀, 수액 등 자연물을 채집하여 벌집에 저장한 것을 채밀, 숙성시킨 것을 말한다.

(3) 사양별집꿀

꿀벌의 생존을 위해 최소량의 설탕으로 사양한 후 채취한 벌집꿀 또는 이에 벌꿀 이나 사양벌꿀을 가한 것으로 벌집 고유의 형태를 유지하고 있는 것을 말한다.

(4) 사양벌꿀

꿀벌의 생존을 위해 최소량의 설탕으로 사양한 후 채밀, 숙성시킨 것을 말한다.

5) 규격

항목 \ 유형	벌집꿀	벌꿀	사양벌집꿀	사양벌꿀
(1) 수분(%)	23.0 이하	20.0 이하	23.0 이하	20.0 이하
(2) 물불용물(%)	-	0.5 이하	-	0.5 이하
(3) 산도(meq/kg)	-	40.0 이하	-	40.0 이하
(4) 전화당(%)	50.0 이상	60.0 이상	50.0 이상	60.0 이상
(5) 자당(%)	15.0 이하	7.0 이하	15.0 이하	7.0 이하
(6) 히드록시메틸푸르푸랄(mg/kg)	80.0 이하			
(7) 타르색소	-	검출되어서는 아니 된다.	-	검출되어서는 아니 된다.
(8) 사카린나트륨	-	검출되어서는 아니 된다.	-	검출되어서는 아니 된다.
(9) 이성화당	-	음성이어야 한다.	-	음성이어야 한다.
(10) 탄소동위원소 비율(‰)	-22.5‰ 이하	-22.5‰ 이하	-22.5‰ 초과 -15.0‰ 이하	-22.5‰ 초과 -15.0‰ 이하

6) 시험방법

(1) 검체

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.12.1 벌꿀류 6.12.1.1 검체에 의한다.

(2) 수분

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.12.1 벌꿀류 6.12.1.2
수분에 따라 시험한다.

(3) 물불용물

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.12.1 벌꿀류 6.12.1.3
물불용분에 따라 시험한다.

(4) 산도

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.12.1 벌꿀류 6.12.1.4
산도에 따라 시험한다.

(5) 전화당 및 자당

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.12.1 벌꿀류 6.12.1.5
전화당 및 자당에 따라 시험한다.

(6) 히드록시메틸푸르푸랄

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.12.1 벌꿀류 6.12.1.6
히드록시메틸푸르푸랄에 따라 시험한다.

(7) 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

(8) 사카린나트륨

제7. 일반시험법 3.2.1 사카린나트륨에 따라 시험한다.

(9) 이성화당

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.12.1 벌꿀류 6.12.1.7
이성화당에 따라 시험한다.

(10) 탄소동위원소비율

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.12.1 벌꿀류 6.12.1.8

탄소동위원소비율에 따라 시험한다.

21-2 로얄젤리류

1) 정의

로얄젤리류라 함은 일벌의 인두선에서 분비되는 분비물을 그대로 또는 이를 가공한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

(1) 로얄젤리제품 제조 시 생로얄젤리의 경우 35.0% 이상, 동결건조로 알젤리의 경우 14.0% 이상 사용하여야 한다.

4) 식품유형

(1) 로얄젤리

일벌의 인두선에서 분비되는 분비물인 로얄젤리를 식용에 적합하도록 이물을 제거한 것이거나 이를 건조한 것을 말한다.

(2) 로얄젤리제품

로얄젤리를 제조·가공한 것을 말한다.

5) 규격

항목 \ 유형	로얄젤리	로얄젤리제품
(1) 10-히드록시-2-데센산(%)	1.6 이상 (건조제품은 4.0 이상)	0.56 이상
(2) 수분(%)	65.5~68.5 (건조제품은 5.0 이하)	-
(3) 조단백질(%)	11.0~14.5 (건조제품은 30.0~41.0)	-
(4) 산도(1N NaOH mL/100g)	32~53 (건조제품은 제외한다.)	-
(5) 대장균	n=5, c=1, m=0, M=10	

6) 시험방법

(1) 10-히드록시-2-데센산(10-HDA)

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.12.2 로얄젤리류
6.12.2.1 10-히드록시-2-데센산(10-HDA)에 따라 시험한다.

(2) 수분

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.12.2 로얄젤리류
6.12.2.2 수분에 따라 시험한다.

(3) 조단백질

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1 일반성분시험법 2.1.3 질소화
합물 2.1.3.1 총질소 및 조단백질에 따라 시험한다.

(4) 산도

제7. 일반시험법 6. 식품별 규격 확인 시험법 6.12.2 로얄젤리류
6.12.2.3 산도에 따라 시험한다.

(5) 대장균

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.8 대장균에 따라 시험한다.

21-3 화분가공식품

1) 정의

화분식품이라 함은 화분을 껍질 파쇄, 추출, 농축, 정제 등의 공정을 거친 것이거나 이를 가공한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

(1) 원료 화분은 꿀벌에 의해 채취된 것이거나 기타의 방법으로 채취된 것으로 이물이 섞여 있지 않아야 한다.

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

(1) 가공화분

꿀벌 또는 인공적으로 채취한 화분에서 이물을 제거하고 껍질을 파쇄한 것 또는 효소처리하여 추출한 것을 농축하거나 분말화 한 것을 말한다.

(2) 화분함유제품

화분(30.0% 이상) 또는 화분추출물(고형분으로서 10.0% 이상)을 주원료로 하여 제조·가공한 것을 말한다.

5) 규격

유형 항목	가공화분	화분 함유제품
(1) 수분(%)	8.0 이하 (액상제품은 제외한다)	10.0 이하 (액상제품은 제외한다)
(2) 조단백질(%)	18.0 이상(건조물로 환산)	2.0 이상
(3) 타르색소	검출되어서는 아니 된다.	
(4) 대장균	n=5, c=1, m=0, M=10	

6) 시험방법

(1) 수분

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1 일반성분시험법 2.1.1 수분에 따라 시험한다.

(2) 조단백질

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1 일반성분시험법 2.1.3 질소화합물 2.1.3.1 총질소 및 조단백질에 따라 시험한다.

(3) 타르색소

제7. 일반시험법 3. 식품 중 식품첨가물시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

(4) 대장균

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.8 대장균에 따라 시험한다.

22. 즉석식품류

즉석식품류라 함은 바로 섭취하거나 가열 등 간단한 조리과정을 거쳐 섭취하는 것으로 생식류, 만두, 즉석섭취·편의식품류를 말한다. 다만, 따로 기준 및 규격이 정하여져 있는 것은 제외한다.

22-1 생식류

1) 정의

생식류라 함은 동·식물성 원료를 주원료로 하여 건조 등 가공한 것으로 이를 그대로 또는 물 등과 혼합하여 섭취할 수 있도록 한 것을 말한다. 다만, 따로 기준 및 규격이 정하여져 있는 것은 제외한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

- (1) 생식류의 원료는 영양성분의 파괴, 효소의 불활성화, 전분의 호화 등이 최소화되도록 건조하여야 한다.
- (2) 분쇄공정 시 췌가루 등의 이물이 혼입되지 않아야 하며, 마찰열에 의한 영양성분 파괴를 최소화하여야 한다.

4) 식품유형

(1) 생식제품

동·식물성 원료를 영양성분의 파괴, 효소의 불활성화, 전분의 호

화 등이 최소화되도록 건조한 생식원료가 80% 이상인 것을 말한다.

(2) 생식함유제품

동·식물성 원료를 영양성분의 파괴, 효소의 불활성화, 전분의 호화 등이 최소화되도록 건조한 생식원료가 50% 이상인 것을 말한다.

5) 규격

(1) 수분(%) : 8.0 이하(페이스트, 액상, 겔 제외)

(2) 클로스트리디움 퍼프린젠스 : 1 g 당 100 이하

(3) 바실러스 세레우스 : 1 g 당 1,000 이하

(4) 대장균 : $n=5, c=2, m=0, M=10$

6) 시험방법

(1) 수분

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1.1 수분에 따라 시험한다.

(2) 클로스트리디움 퍼프린젠스

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.14 클로스트리디움 퍼프린젠스 4.14.2 정량시험에 따라 시험한다.

(3) 바실러스 세레우스

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.18 바실러스 세레우스 3.18.2 정량시험에 따라 시험한다.

(4) 대장균

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.8 대장균에 따라 시험한다.

22-2 즉석섭취·편의식품류

1) 정의

즉석섭취·편의식품류라함은 소비자가 별도의 조리과정 없이 그대로 또는 단순조리과정을 거쳐 섭취할 수 있도록 제조·가공·포장한 즉석섭취 식품, 신선편의식품, 즉석조리식품을 말한다. 다만, 따로 기준 및 규격이 정하여져 있는 것은 제외한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

(1) 즉석섭취식품

동·식물성 원료를 식품이나 식품첨가물을 가하여 제조·가공한 것으로서 더 이상의 가열, 조리과정 없이 그대로 섭취 할 수 있는 도시락, 김밥, 햄버거, 선식 등의 식품을 말한다.

(2) 신선편의식품

농·임산물을 세척, 박피, 절단 또는 세절 등의 가공공정을 거치거나 이에 단순히 식품 또는 식품첨가물을 가한 것으로서 그대로 섭취 할 수 있는 샐러드, 새싹채소 등의 식품을 말한다.

(3) 즉석조리식품

동·식물성 원료를 식품이나 식품첨가물을 가하여 제조·가공한 것으로서 단순가열 등의 조리과정을 거치거나 이와 동등한 방법을

거쳐 섭취 할 수 있는 국, 탕, 수프, 순대 등의 식품을 말한다.

5) 규격

(1) 세균수 : $n=5, c=0, m=0$ (멸균제품에 한한다)

(2) 대장균군: $n=5, c=1, m=0, M=10$ (즉석조리식품 중 살균제품에 한한다)

(3) 대장균 : $n=5, c=1, m=0, M=10$ (즉석섭취식품, 즉석조리식품에 한하며, 즉석조리식품의 살균제품은 제외한다)

$n=5, c=1, m=10, M=100$ (신선편의식품에 한한다)

(4) 황색포도상구균 : 1 g 당 100 이하

(5) 살모넬라 : $n=5, c=0, m=0/25$ g

(6) 장염비브리오균 : 1 g 당 100 이하(즉석섭취식품, 신선편의식품 중 해산물 함유 제품에 한한다).

(7) 바실러스 세레우스 : 1 g 당 1,000 이하(즉석섭취식품, 신선편의식품에 한한다)

(8) 장출혈성 대장균 : $n=5, c=0, m=0/25$ g(신선편의식품에 한한다)

(9) 클로스트리디움 퍼프린젠스 : 1 g 당 100 이하(즉석섭취식품, 신선편의식품에 한한다).

6) 시험방법

(1) 세균수

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

(2) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균에 따라 시험한다.

(3) 대장균

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.8 대장균에 따라 시험한다.

(4) 황색포도상구균

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.12 황색포도상구균 4.12.2 정량시험에 따라 시험한다.

(5) 살모넬라

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.11 살모넬라에 따라 시험한다.

(6) 장염비브리오균

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.13 장염비브리오균에 따라 시험한다.

(7) 바실러스 세레우스

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.18 바실러스 세레우스에 따라 시험한다.

(8) 장출혈성 대장균

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.16 장출혈성 대장균에 따라 시험한다.

(9) 클로스트리디움 퍼프린젠스

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.14 클로스트리디움 퍼프린젠스 4.14.2 정량시험에 따라 시험한다.

22-3 만두류

1) 정의

만두류란 곡분 또는 전분을 주원료로 반죽하여 성형한 만두피에 고기, 야채, 두부, 김치 등 다양한 원료 제조한 한 소를 넣고 빚어 만든 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

(1) 만두

식육, 채소류 등의 혼합물을 만두피 등으로 성형한 것을 말한다.

(2) 만두피

곡분 또는 전분을 주원료로 반죽 및 성형한 것으로 소를 담아 만두를 제조할 수 있도록 제조된 것을 말한다.

5) 규격

(1) 사카린나트륨 : 검출되어서는 아니 된다(만두에 한한다).

(2) 타르색소 : 검출되어서는 아니 된다(만두피에 한한다).

(3) 보존료 : 검출되어서는 아니 된다(만두피에 한한다).

(4) 세균수 : 1 g당 1,000,000 이하(만두피 중 주정처리제품에 한한다)

1 g당 100,000 이하(만두피 중 살균제품에 한한다)

(5) 대장균 : $n=5, c=2, m=0, M=10$

6) 시험방법

(1) 사카린나트륨

제7. 일반시험법 3.2 인공감미료 3.2.1 사카린나트륨에 따라 시험한다.

(2) 타르색소

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

(3) 보존료

제7. 일반시험법 3.4 착색료에 따라 시험한다.

(4) 세균수

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

(5) 대장균

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.8 대장균에 따라 시험한다.

23. 기타식품류

23-1 효모식품

1) 정의

효모식품이라 함은 식용효모를 분리, 정제하여 건조하거나 이를 가공한 것 또는 식용 효모균주를 분리, 정제한 후 자가소화, 효소분해, 열수추출 등의 방법에 의해 추출한 식용효모추출물을 주원료로 하여 제조한 것을 말한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

(1) 건조효모 100%를 그대로 분리, 정제, 건조한 제품은 조단백질 함량이 40.0% 이상이어야 하며, 그 외의 건조효모제품은 조단백질이 24.0%이어야 한다.

4) 식품유형

5) 규격

(1) 수분(%) : 10.0 이하(액상제품은 제외한다.)

(5) 대장균 : $n=5, c=1, m=0, M=10$

6) 시험방법

(1) 수분

제7. 일반시험법 2. 식품성분시험법 2.1 일반성분시험법 2.1.1 수분에

따라 시험한다.

(2) 대장균

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.8 대장균에 따라 시험한다.

23-2 기타가공품

1) 정의

‘제4. 식품별 기준 및 규격’ 중 1. 과자류 내지 20. 즉석식품류에 해당되지 않는 식품으로서, 해당 식품의 정의, 제조·가공기준, 주원료, 성상, 제품명 및 용도 등이 개별 기준 및 규격에 부적합한 제품은 제외한다.

2) 원료 등의 구비요건

3) 제조·가공기준

4) 식품유형

5) 규격

(1) 산가 : 5.0 이하(유탕·유처리식품에 한한다.)

(2) 과산화물가 : 60 이하(유탕·유처리식품에 한한다.)

(3) 대장균군 : $n=5, c=1, m=0, M=10$ (살균제품에 한한다.)

(4) 세균수 : $n=5, c=0, m=0$ (멸균제품에 한한다.)

(5) 대장균 : $n=5, c=1, m=0, M=10$ (비살균제품 중 더 이상 가공, 가열 조리를 하지 않고 그대로 섭취하는 제품에 한한다.)

6) 시험방법

(1) 산가

제7. 일반시험법 2.1.5.3.1 산가에 따라 시험한다.

(2) 과산화물가

제7. 일반시험법 2.1.5.3.5 과산화물가에 따라 시험한다.

(3) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7 대장균군에 따라 시험한다.

(4) 세균수

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

(5) 대장균

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.8 대장균에 따라 시험한다.

제5. 식품접객업소(집단급식소 포함)의 조리식품 등에 대한 기준 및 규격

1. 정의

‘식품접객업소(집단급식소 포함)의 조리식품’이란 유통판매를 목적으로 하지 아니하고 조리 등의 방법으로 손님에게 직접 제공하는 모든 음식물(음료수, 생맥주 등 포함)을 말한다.

2. 원료 기준

1) 원료의 구비요건

- (1) 원료는 선도가 양호한 것으로서 부패·변질되었거나 유독·유해물질 등에 오염되지 아니한 것이어야 한다.
- (2) 원료 및 기구 등의 세척, 식품의 조리, 먹는물 등으로 사용되는 물은 「먹는물 관리법」의 수질기준에 적합한 것이어야 하며, 노로바이러스가 검출되어서는 아니 된다(수돗물은 제외).
- (3) 식품접객업소에서 사용하는 얼음은 세균수가 1 ml당 1,000이하, 대장균 및 살모넬라가 250 ml당 음성이어야 하며, 기타 이화학적 규격은 제4. 식품별 기준 및 규격 2-3 식용얼음의 기준 및 규격에 적합한 것이어야 한다.
- (4) 식용을 목적으로 채취, 취급, 가공, 제조 또는 관리되지 아니한 동·식물성 원료는 식품의 조리용으로 사용하여서는 아니 된다.

2) 원료의 보관 및 저장

가) 공통

- (1) 모든 식품등은 위생적으로 취급하여야 하며 쥐, 바퀴벌레 등 위해생물에 의하여 오염되지 않도록 보관하여야 한다.
- (2) 식품등은 세척제나 인체에 유해한 화학물질, 농약, 독극물 등과 함께 보관하여서는 아니 된다.
- (3) 기준규격이 정해진 식품등은 정해진 기준에 따라 보관·저장하여야 하며, 농·임·축·수산물 중 선도를 유지해야 하는 원료의 경우에는 냉장 또는 냉동 보관하여야 한다.
- (4) 세척 등 전처리를 거쳐 식품에 바로 사용할 수 있는 식품이나 가공식품은 바닥으로부터 오염되지 않도록 용기 등에 담아서 청결한 장소에 보관하여야 한다.
- (5) 개별표시된 식품등을 제외하고, 냉장으로 보관하여야 하는 경우에는 10℃ 이하, 냉동으로 보관하여야 하는 경우에는 -18℃ 이하에서 보관하여야 한다.
- (6) 냉동식품의 해동
 - ① 냉동식품의 해동은 위생적으로 실시하여야 한다.
 - ② 해동 후 바로 사용하지 않는 경우 조리 시까지 냉장 보관하여야 한다.
 - ③ 한 번 해동한 식품의 경우 다시 냉동하여서는 아니 된다.

나) 식품별

(1) 곡류(쌀, 보리, 밀가루 등)

① 건조하고 서늘한 곳에 위생적으로 보관하여야 한다.

② 곰팡이가 피거나 색깔이 변하지 않도록 보관하여야 한다.

(2) 유지류(참기름, 들기름, 현미유, 옥수수기름, 콩기름 등) 및 유지함유량이 많은 견과류 등은 직사광선을 받지 아니하는 서늘한 곳에 보관하거나, 냉장 또는 냉동 보관하여야 한다.

(3) 축·수산물(소고기, 돼지고기, 생선 등)은 각각 위생적으로 포장하여 다른 식품과 용기, 포장 등으로 구분하여 냉장 또는 냉동 보관하여야 한다.

(4) 과일 및 채소류(사과, 배, 복숭아, 포도, 배추, 무, 양파, 오이, 양배추, 시금치 등)는 세척한 과일·채소와 세척하지 않은 과일·채소가 섞이지 않도록 따로 보관하여야 한다.

(5) 기타식품

① 조미식품은 이물의 혼입이나 오염방지를 위하여 마개나 덮개를 닫아 보관하여야 한다.

② 두부는 냉장 보관하여야 한다.

3. 조리 및 관리기준

(1) 사용 중인 튀김용 유지는 산가 3.0 이하이어야 한다.

(2) 식품의 조리에 직접 접촉하는 기구류는 부식 등으로 인한 오염이 되지 않도록 관리하여야 한다.

- (3) 조리한 식품은 위생적인 용기 등에 넣어 조리하지 않은 식품과 교차오염 되지 않도록 관리하여야 한다.
- (4) 가능한 한 조리한 식품 중 냉면육수 등 찬 음식의 보관은 10℃이하에서, 따뜻한 음식의 보관은 60℃이상에서 보관하여야 한다.
- (5) 수산물을 보관하기 위한 수족관 물은 위생적으로 관리되어야 한다. 다만, 불가피하게 수족관의 거품제거, 정수 등의 목적으로 사용되는 물질은 식품원료로 사용가능한 것이거나, 식품첨가물 중 이산화염소, 이산화규소 및 규소수지의 성분규격에 적합한 것이어야 한다.
- (6) 야채 또는 과실의 세척에 세척제를 사용하는 경우에는 「위생용품의 규격 및 기준」(보건복지부 고시)에 따른 야채 또는 과실용 세척제의 규격에 적합한 것을 사용하여야 하며, 야채 또는 과실 이외에는 세척제를 사용하여서는 아니 된다.
- (7) 소비자가 그대로 섭취할 수 있는 냉동제품은 해동 후 24시간 이내에 한하여 해동 판매할 수 있다.

4. 규격

가) 조리식품 등

- (1) 색상 : 고유의 색택과 향미를 가지고 이미·이취가 없어야 한다.
- (2) 이물 : 식품은 원료의 처리과정에서 그 이상 제거되지 아니하는 정도 이상의 이물과 오염된 비위생적인 이물을 함유하여서는 아니 된다. 다만 다른 식품이나 원료식물의 표피 또는 토사 등과 같이 실제에 있어 정상적인 조리과정 중 완전히 제거되지 아니하고 잔존

하는 경우의 이물로서 그 양이 적고 일반적으로 인체의 건강을 해할 우려가 없는 정도는 제외한다.

(3) 대장균 : 1 g당 10 이하

(4) 세균수 : 3,000/g 이하이어야 한다(슬러쉬에 한한다. 단, 유가공품, 유산균, 발효식품 및 비살균제품이 함유된 경우에는 제외한다).

(5) 식중독균 : 식품접객업소(집단급식소 포함)에서 조리된 식품은 살모넬라(*Salmonella* spp.), 황색포도상구균(*Staphylococcus aureus*), 리스테리아 모노사이토제네스(*Listeria monocytogenes*), 장출혈성 대장균(Enterohemorrhagic *Escherichia coli*), 캄필로박터 제주니/콜리(*Campylobacter jejuni/coli*), 예시니아 엔테로콜리티카(*Yersinia enterocolitica*) 등 식중독균이 음성이어야 하며, 장염비브리오균(*Vibrio parahaemolyticus*), 클로스트리디움 퍼프린젠스(*Clostridium perfringens*) g당 100 이하, 바실러스 세레우스(*Bacillus cereus*) g당 10,000 이하이어야 한다. 다만, 조리과정 중 가열처리를 하지 않거나 가열 후 조리한 식품의 경우 황색포도상구균(*Staphylococcus aureus*)은 g당 100 이하이어야 한다.

나)接客용 음용수

(1) 대장균 : 음성/250 mL

(2) 살모넬라 : 음성/250 mL

(3) 예시니아 엔테로콜리티카 : 음성/250 mL

다) 조리기구 등

(1) 수족관물

① 세균수 : 1 mL 당 100,000 이하

② 대장균군 : 1,000 이하/100 mL

(2) 행주(사용 중인 것은 제외한다)

① 대장균 : 음성이어야 한다.

(3) 칼·도마 및 숟가락, 젓가락, 식기, 찬기 등 음식을 먹을 때 사용하
거나 담는 것(사용 중인 것은 제외한다)

① 살모넬라 : 음성이어야 한다.

② 대장균 : 음성이어야 한다.

5. 시험방법

1) 검체의 채취 및 취급

(1) 채취방법

제6. 검체의 채취 및 취급방법에 따라 검체를 채취한다.

(2) 시험용액

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.3 시험용액의 제조에 의한다.

2) 이물

제7. 일반시험법 1.2 이물에 따라 시험한다.

3) 대장균

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.8 대장균에 따라 시험한다.

4) 세균수

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.5.1 일반세균수에 따라 시험한다.

5) 살모넬라

(1) 제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.11 살모넬라에 따라 시험한다.

(2) 접객용음용수의 살모넬라 검사의 경우에는 막여과법에 의하여 시료 250 mL를 여과한 후 여과지를 MacConkey 평판배지(배지30) 또는 Desoxycholate citrate 평판배지(배지 31) 위에 올려놓고 35℃에서 24 시간 배양한다. 전형적인 집락이 확인되면 제7. 일반시험법 4. 미생물 시험법 4.11 살모넬라 다. 확인시험에 의하여 확인동정한다.

6) 황색포도상구균

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.12 황색포도상구균에 따라 시험한다.

7) 리스테리아 모노사이토제네스

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.15 리스테리아 모노사이토제네스에 따라 시험한다.

8) 장출혈성 대장균

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.16 장출혈성 대장균에 따라 시험한다.

9) 캄필로박터 제주니/콜리(*Campylobacter jejuni/coli*)

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.19 캄필로박터 제주니/콜리에 따라 시험한다.

10) 여시니아 엔테로콜리티카

(1) 제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.17 여시니아 엔테로콜리티카에 따라 시험한다.

(2) 접객용 음용수의 여시니아 엔테로콜리티카를 검사하는 경우에는 막여과법에 의하여 시료 250 mL를 여과한 후 여과지를 CIN 평판배지 (배지 45) 위에 올려 놓고 30℃에서 24~48시간 배양한다. 전형적인 집락이 확인되면 제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.17 여시니아 엔테로콜리티카 다. 확인시험에 의하여 확인동정 한다.

11) 장염비브리오균

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.13 장염비브리오에 따라 시험한다.

12) 클로스트리디움 퍼프린젠스

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.14.2 클로스트리디움 퍼프린젠스의 정량시험법에 따라 시험한다.

13) 바실러스 세레우스

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.18.2 바실러스 세레우스의 정량시험법에 따라 시험한다.

14) 대장균군

제7. 일반시험법 4. 미생물시험법 4.7.2 대장균군의 정량시험 가. 최확수법에 따라 시험한다.

○ 막여과법

1) 막여과장치 및 기구

(1) 여과막

공경 0.45 μm 이하, 직경 47 mm의 막을 사용한다.

(2) 여과장치

여과막을 끼워서 여과할 수 있게 하는 장치로 멸균 가능한 것을 사용한다.

2) 시료액의 여과

멸균된 여과장치에 여과막의 격자가 그려진 면을 위로 향하게 하여 바르게 끼우고 편넬을 클램프로 고정한 후 시료액 250 mL를 무균적으로 넣어 여과한다. 여과지는 멸균 핀셋을 사용하여 제거하여 각각의 배양배지 위에 기포가 생기지 않도록 올려놓은 후 배양한다.

제6. 검체의 채취 및 취급방법

1. 검체채취의 의의

검체의 채취는 식품위생법에 따라서 식품위생감시원이 검사대상으로부터 일부의 검체를 채취하여 기준·규격 적합여부, 오염물질 등에 대한 안전성 검사를 실시하여 그 검사결과에 따라 행정조치 등이 이루어지게 되므로 검사대상 선정, 검체채취·취급·운반·시험검사 등은 효율성을 확보하면서 과학적인 방법으로 수행하여야 한다. 따라서 검체를 채취하여 식품위생검사기관에 검사의뢰하는 것은 중요한 의의를 가지므로 식품위생감시원은 검체채취 및 취급방법 등에 대하여 충분한 지식을 가지고 그 직무를 수행하여야 한다.

2. 용어의 정의

- 1) 검 체 : 검사대상으로부터 채취된 시료를 말한다.
- 2) 검사대상 : 같은 조건에서 생산·제조·가공·포장되어 그 유형이 같은 식품 등으로 검체가 채취되는 하나의 대상을 말한다. 다만, 농·임·축·수산물에 있어서는 같은 품목으로 동시에 생산·도착·운송된 것은 하나의 검사대상으로 볼 수 있으나, 내용량 검사가 필요한 경우에는 하나의 검사대상으로 볼 수 없다.
- 3) 벌크(Bulk) : 최종소비자에게 그대로 유통 판매하도록 포장되지 아니한 검사대상을 말한다.

3. 검체채취의 일반원칙

- 1) 검체의 채취는 「식품위생법」 제32조 및 같은 법 시행령 제16조에 따른 식품위생감시원이 수행하여야 한다.
- 2) 검체를 채취하는 때에는 검사대상으로부터 제7. 일반시험법 13. 부표 중의 13.9 난수표를 사용하여 대표성을 가지도록 하여야 한다. 다만, 난수표법을 사용할 수 없는 사유가 있을 때에는 채취자가 검사대상을 선정·채취할 수 있다.
- 3) 검체는 검사목적, 검사항목 등을 참작하여 검사대상 전체를 대표할 수 있는 최소한도의 양을 수거하여야 한다.
- 4) 검체채취 시에는 검체채취결정표에 따라 검체를 채취하며, 6. 개별 검체 채취 및 취급 방법에서 정한 검체채취지점수 또는 시험검체수와 중복될 경우에는 강화된 검체채취지점수 또는 시험검체수를 적용하여 채취하여야 한다. 다만, 기구 및 용기·포장의 경우에는 검체채취결정표에 따르지 아니하고 식품등의 기준 및 규격 검사에 필요한 양만큼 채취한다.

<검체채취결정표>

검사대상 크기(kg)	검체채취 지점수(이상)	시험검체수
~ 5,000 미만	2	1
5,000 이상 ~ 15,000 미만	3	1
15,000 이상 ~ 25,000 미만	5	1
25,000 이상 ~ 100,000 미만	8(4×2)	2
100,000 이상 ~ 1,000,000 미만	10(5×2)	2
1,000,000 이상 ~	12(4×3)	3

※ 25,000 kg 이상 100,000 kg 미만인 검사대상의 경우에는 4곳 이상에서 채취·혼합하여 1개로 하는 방법으로 총 2개의 검체를 채취하여 검사 의뢰하고, 100,000 kg 이상 1,000,000 kg 미만인 검사대상은 5곳 이상에서 채취·혼합하여 1개로 하는 방법으로 총 2개의 검체를 채취하여 검사를 의뢰한다. 1,000,000 kg 이상인 검사대상은 4곳 이상에서 채취·혼합하여 1개로 하는 방법으로 총 3개의 검체를 채취하여 검사 의뢰한다.

- 5) 냉동검체, 대포장검체 및 유통중인 식품 등 검체채취결정표에 따라 채취하기 어려운 경우에는 식품위생감시원이 판단하여 수거량안에서 대표성 있게 검체를 채취할 수 있다.
- 6) 일반적으로 검체는 제조번호, 제조년월일, 유통기한이 동일한 것을 하나의 검사대상으로 하고 이와 같은 표시가 없는 것은 품종, 식품유형, 제조회사, 기호, 수출국, 수출년월일, 도착년월일, 적재선, 수송차량, 화차, 포장형태 및 외관 등의 상태를 잘 파악하여 그 식품의 특성 및 검사목적을 고려하여 채취하도록 한다.
- 7) 채취된 검체가 검사대상이 손상되지 않도록 주의하여야 하고, 식품을 포

장하기전 또는 포장된 것을 개봉하여 검체로 채취하는 경우에는 이물질의 혼입, 미생물의 오염 등이 되지 않도록 주의하여야 한다.

8) 채취한 검체는 봉인하여야 하며 파손하지 않고는 봉인을 열 수 없도록 하여야 한다.

9) 기구 또는 용기·포장으로서 재질 및 바탕색상이 같으나 단순히 용도·모양·크기 또는 제품명 등이 서로 다른 경우에는 그중 대표성이 있는 것을 검체로 할 수 있다. 다만, 재질 및 바탕색이 같지 않은 세트의 경우에는 판매단위인 세트별로 검체를 채취할 수 있다.

10) 식품위생감시원은 검사대상식품 중 곰팡이독소, 방사능오염 등이 의심되는 부분을 우선 채취할 수 있으며, 추가적으로 의심되는 물질이 있을 경우 검사항목을 추가하여 검사를 의뢰할 수 있다.

11) 미생물 검사를 위한 시료채취는 검체채취결정표에 따르지 아니하고 제2. 식품일반에 대한 공통기준 및 규격과 제4. 식품별 기준 및 규격에서 정하여진 시료수(n)에 해당하는 검체를 채취한다.

4. 검체의 채취 및 취급요령

검체채취시에는 검사 목적, 대상 식품의 종류와 물량, 오염 가능성, 균질 여부 등 검체의 물리·화학·생물학적 상태를 고려하여야 한다.

1) 검체의 채취 요령

(1) 검사대상식품 등이 불균질할 때

① 검체가 불균질할 때에는 일반적으로 다량의 검체가 필요하나 검사의 효율성, 경제성 등으로 부득이 소량의 검체를 채취할 수 밖에 없는 경우에는 외관, 보관상태 등을 종합적으로 판단하여 의심스러운 것을 대상으로 검체를 채취할 수 있다.

② 식품등의 특성상 침전·부유 등으로 균질하지 않은 제품(예, 식품첨가물 중 향신료올레오레진류 등)은 전체를 가능한 한 균일하게 처리한 후 대표성이 있도록 채취하여야 한다.

(2) 검사항목에 따른 균질 여부 판단

검체의 균질 여부는 검사항목에 따라 달라질 수 있다. 어떤 검사대상 식품의 선도판정에 있어서는 그 식품이 불균질하더라도 이에 함유된 중금속, 식품첨가물 등의 성분은 균질한 것으로 보아 검체를 채취할 수 있다.

(3) 포장된 검체의 채취

① 깡통, 병, 상자 등 용기·포장에 넣어 유통되는 식품 등은 가능한 한 개봉하지 않고 그대로 채취한다.

② 대형 용기·포장에 넣은 식품 등은 검사대상 전체를 대표할 수 있는

일부를 채취 할 수 있다.

(4) 선박의 벌크검체 채취

- ① 검체채취는 선상에서 하거나 보세장치장의 사일로(silo)에 투입하기 전에 하여야 한다. 다만, 부득이한 사유가 있는 경우에는 그러하지 아니할 수 있다.
- ② 같은 선박에 선적된 같은 품명의 농·임·축·수산물인 여러 장소에 분산되어 선적된 경우에는 전체를 하나의 검사대상으로 간주하여 난수표를 이용하여 무작위로 장소를 선정하여 검체를 채취한다.
- ③ 같은 선박 벌크 제품의 대표성이 있도록 5곳 이상에서 채취 혼합하여 1개로 하는 방법으로 총 5개의 검체를 채취하여 검사의뢰한다.

(5) 냉장, 냉동 검체의 채취

냉장 또는 냉동 식품을 검체로 채취하는 경우에는 그 상태를 유지하면서 채취하여야 한다.

(6) 미생물 검사를 하는 검체의 채취

- ① 검체를 채취·운송·보관하는 때에는 채취당시의 상태를 유지할 수 있도록 밀폐되는 용기·포장 등을 사용하여야 한다.
- ② 미생물학적 검사를 위한 검체는 가능한 미생물에 오염되지 않도록 단위포장상태 그대로 수거하도록 하며, 검체를 소분채취할 경우에는 멸균된 기구·용기 등을 사용하여 무균적으로 행하여야 한다.
- ③ 검체는 부득이한 경우를 제외하고는 정상적인 방법으로 보관·유통 중에 있는 것을 채취하여야 한다.

④ 검체는 관련정보 및 특별수거계획에 따른 경우와 식품접객업소의 조리식품 등을 제외하고는 완전 포장된 것에서 채취하여야 한다.

(7) 기체를 발생하는 검체의 채취

① 검체가 상온에서 쉽게 기체를 발산하여 검사결과에 영향을 미치는 경우는 포장을 개봉하지 않고 하나의 포장을 그대로 검체단위로 채취하여야 한다.

② 다만, 소분 채취하여야 하는 경우에는 가능한 한 채취된 검체를 즉시 밀봉·냉각시키는 등 검사결과에 영향을 미치지 않는 방법으로 채취하여야 한다.

(8) 페이스트상 또는 시럽상 식품등

① 검체의 점도가 높아 채취하기 어려운 경우에는 검사결과에 영향을 미치지 않는 범위내에서 가운 등 적절한 방법으로 점도를 낮추어 채취할 수 있다.

② 검체의 점도가 높고 불균질하여 일상적인 방법으로 균질하게 만들 수 없을 경우에는 검사결과에 영향을 주지 아니하는 방법으로 균질하게 처리할 수 있는 기구 등을 이용하여 처리한 후 검체를 채취할 수 있다.

(9) 검사 항목에 따른 검체채취 주의점

① 수분

증발 또는 흡습 등에 의한 수분 함량 변화를 방지하기 위하여 검체를 밀폐 용기에 넣고 가능한 한 온도 변화를 최소화하여야 한다.

② 산가 및 과산화물가

빛 또는 온도 등에 의한 지방 산화의 촉진을 방지하기 위하여 검체를 빛이 차단되는 밀폐 용기에 넣고 채취 용기내의 공간 체적과 가능한 한 온도 변화를 최소화하여야 한다.

2) 검체채취내역서의 기재

식품위생감시원은 검체채취시 당해 검체와 함께 제7. 일반시험법 13. 부표 13.11 검체채취내역서를 첨부하여야 한다. 다만, 검체채취내역서를 생략하여도 기준·규격검사에 지장이 없다고 인정되는 때에는 그러하지 아니할 수 있다.

3) 식별표의 부착

수입식품검사(유통수거 검사는 제외한다)의 경우 검체채취 후 검체를 수거하였음을 나타내는 제7. 일반시험법 13. 부표 13.12 식별표를 보세창고 등의 해당 식품에 부착한다.

4) 검체의 운반 요령

(1) 채취된 검체는 오염, 파손, 손상, 해동, 변형 등이 되지 않도록 주의하여 검사실로 운반하여야 한다.

(2) 검체가 장거리로 운송되거나 대중 교통으로 운송되는 경우에는 손상되지 않도록 특히 주의하여 포장한다.

(3) 냉동 검체의 운반

① 냉동 검체는 냉동 상태에서 운반하여야 한다.

② 냉동 장비를 이용할 수 없는 경우에는 드라이 아이스 등으로 냉동상

태를 유지하여 운반할 수 있다.

(4) 냉장 검체의 운반

냉장 검체는 온도를 유지하면서 운반하여야 한다. 얼음 등을 사용하여 냉장온도를 유지하는 때에는 얼음 녹은 물이 검체에 오염되지 않도록 주의하여야 하며 드라이 아이스 사용시 검체가 냉동되지 않도록 주의하여야 한다.

(5) 미생물 검사용 검체의 운반

① 부패·변질 우려가 있는 검체

미생물학적인 검사를 하는 검체는 멸균용기에 무균적으로 채취하여 저온($5^{\circ}\text{C} \pm 3$ 이하)을 유지시키면서 24시간 이내에 검사기관에 운반하여야 한다. 부득이한 사정으로 이 규정에 따라 검체를 운반하지 못한 경우에는 채수거하거나 채취일시 및 그 상태를 기록하여 식품위생검사기관에 검사 의뢰한다.

② 부패·변질의 우려가 없는 검체

미생물 검사용 검체일지라도 운반과정중 부패·변질우려가 없는 검체는 반드시 냉장온도에서 운반할 필요는 없으나 오염, 검체 및 포장의 파손 등에 주의하여야 한다.

③ 얼음 등을 사용할 때의 주의사항

얼음 등을 사용할 때에는 얼음 녹은 물이 검체에 오염되지 않도록 주의하여야 한다.

(6) 기체를 발생하는 검체의 운반

소분 채취한 검체의 경우에는 적절하게 냉장 또는 냉동한 상태로 운반하여야 한다.

5. 검체채취 기구 및 용기

1) 검체채취 기구 및 용기는 검체의 종류, 형상, 용기·포장 등이 다양하므로 검체의 수거 목적에 적절한 기구 및 용기를 준비하여야 한다.

2) 「기구 및 용기·포장의 기준·규격」에 적합한 것이어야 한다.

3) 기구 및 용기는 운반, 세척, 멸균에 편리한 것이어야 하며 미생물 검사를 위한 검체 채취의 기구·용기 중 검체와 직접 접촉하는 부분은 반드시 멸균 처리하여야 한다.

4) 검체와 직접 접촉하는 기구 및 용기는 검사결과에 영향을 미치지 않는 것이어야 한다.

5) 검체채취 및 기구·용기의 종류

(1) 채취용 기구

저울, 핀셋, 가위, 칼, 캔따개, 망치, 전기톱 또는 톱, 곡물검체채취기(색대), 드라이어, 피펫, 커터, 액체검체채취용 펌프 또는 튜브, 국자, 깔때기 등

(2) 채취용 용기·포장

검체봉투(대, 중, 소), 검체채취병(광구병) 등

(3) 미생물검사용 검체채취 기구

멸균백, 멸균병, 일회용 멸균플라스틱 피펫, 멸균피펫 inspirator, 일회

용 멸균 장갑, 70% 에틸알콜, 멸균스테인레스 국자, 멸균스테인레스 집
게 등

(4) 냉장·냉동 검체 운반기구

아이스박스, 아이스팩, 실시간온도기록계 등

(5) 기 타

안전모, 간이사다리, 위생장화, 테이프, 아이스박스, 사진기, 필기구 등

6. 개별 검체채취 및 취급 방법

1) 수산물의 검체채취

(1) 관능검사용 검체채취방법

관능검사용 검체채취는 무포장 수산물과 포장수산물로 구분하고 난수
표 등을 이용, 다음의 표에 따라 검체를 채취하여 성장(관능)검사를 실시
하고 이 중 채점개수만큼 채취하여 채점을 실시한다.

① 무포장 수산물(단위중량이 일정하지 아니한 것)

검사대상	채취 개수	채점 개수	채취요령
1톤미만	3	2	○채취개수는 개체중량이 2 kg이상은 1마리틀, 2 kg 미만 은 기구 또는 그물망 등으로 채취(2~3 kg)한 것을 1개 의 채취개수로 한다.
1톤이상~ 3톤미만	5	3	
3톤이상~ 5톤미만	7	4	○활어 등 살아있는 상태로 2개 이상 수조에 분산되어 수 용되어 있는 경우 각 수조별 품질상태, 크기, 중량 등을 고려하여 채취개수를 추가할 수 있다.
5톤이상~10톤미만	9	5	
10톤이상~20톤미만	11	6	
20톤이상	13	7	

② 포장제품(단위중량이 일정한 Block형의 무포장 제품 포함)

검사대상	채취 개수	채점 개수	채취요령
4개이하	1	1	○ 포장별 제품의 제조연월일(포장일), 크기, 중량 등을 고려하여 대표성 있게 채취한다. ○ 검사대상이 1,001개 이상인 경우에는 채취개수를 추가할 수 있다.
5~ 50개	3	1	
51~ 100개	5	2	
101~ 200개	7	2	
201~ 300개	9	3	
301~ 400개	11	3	
401~ 500개	13	4	
501~ 700개	15	5	
701~1,000개	17	5	
1,001개이상	20	6	

(2) 정밀검사용 검체채취 방법

- ① 정밀검사용 검체의 채취는 관능검사 채점대상 수산물에서 무작위로 채취한다.
- ② 패류(패각이 붙어 있는 경우) 및 해조류, 한천 등은 중량으로 채취하고 그 이외의 정밀검사용 검체는 마리수 또는 단위포장을 기준으로 채취함을 원칙으로 한다.
- ③ 정밀검사 결과에 영향을 줄 우려가 있는 포장훼손용 수산물은 포장단위로 검체를 채취할 수 있다.
- ④ 정밀검사는 채취된 검체 전체에서 먹을 수 있는 부위만을 취해 균질화한 후 그 중 일정량을 1개의 시험검체로 한다. 다만, 어류는 머리, 꼬리, 내장, 뼈, 비늘을 제거한 후 껍질을 포함한 근육부위를 시험검체로 하고, 이때 검체를 물에서 꺼낸 경우나, 물로 씻은 경우에는 표준체(20 mesh 또는 이와 동등한 것)에 얹어 물을 제거한 후 균질화 한다.
- ⑤ 정밀검사용 검체 채취량은 다음의 표와 같다. 다만, 가격이 고가이거나 마리수 또는 단위포장별로 검체채취가 곤란한 경우에는 채취량의 범위 안에서 정밀검사 최소 필요량(가식부 300 g)이 되도록 검체를 절단·분

할·파쇄하여 채취할 수 있다.

종 류 별	채 취 량
○ 대형 수산물 - 개체중량이 2 kg이상	2 마리(포장)
- 개체중량이 1 kg이상 ~ 2 kg미만	3 마리(포장)
○ 중형 수산물 - 개체중량이 500 g이상 ~ 1 kg미만	3 마리(포장)
- 개체중량이 200 g이상 ~ 500 g미만	5 마리(포장)
○ 소형 수산물 - 개체중량이 100 g이상 ~ 200 g미만	10 마리(포장)
- 개체중량이 50 g이상 ~ 100 g미만	10 ~ 20 마리(포장)
- 개체중량이 50 g미만	2 kg이하
○ 패류(패각이 붙어 있는 경우)	1 ~ 4 kg
○ 해조류, 한천 등 기타수산물	0.3 ~ 0.5 kg

2) 잔류농약검사를 위한 검체의 채취

- (1) 가능한 한 잔류농약검사를 위한 검체는 냉장보관하여 운반한다.
- (2) 가공식품의 경우에는 3. 검체채취의 일반원칙 4)의 검체채취결정표에 따라 채취하고 농산물 등의 경우에는 다음의 표에 따라 채취한다.

검사대상 크기(kg)	검체채취 지점수(이상)	시험검체수
~ 5,000 미만	3	1
5,000 이상 ~ 15,000 미만	5	1
15,000 이상 ~ 25,000 미만	8	1
25,000 이상 ~	14	1

3) 아플라톡신 검사를 위한 검체의 채취

- (1) 가공식품의 경우에는 3. 검체채취의 일반원칙 4)의 검체채취결정표에 따라 채취하고 곡류, 두류, 땅콩 및 견과류의 경우에는 다음의 표에 따라 채취한다.

검사대상 크기(kg)	검체채취 지점수 (이상)	시험검체수	검체채취량(kg)
~ 1,000 미만	8	1	1
1,000 이상 ~ 5,000 미만	10	1	1
5,000 이상 ~ 15,000 미만	15	1	1
15,000 이상 ~ 25,000 미만	18(9×2)	2	2
25,000 이상 ~ 60,000 미만	20(10×2)	2	2
60,000 이상 ~	24(8×3)	3	3

예시) 시험검체수가 3개인 경우에는 8곳 이상에서 채취혼합하여 1개로 하는 방법으로 총 3개 검체를 각각 시험검체로 의뢰한다.

4) 잔류동물용의약품 검사를 위한 검체의 채취

가공식품 및 축산물의 경우에는 3. 검체채취의 일반원칙 4)의 검체채취 결정표에 따라 채취하고, 수산물의 경우에는 6. 개별 검체채취 및 취급 방법 1) 수산물의 검체채취에 따라 채취한다. 다만, 잔류동물용의약품이 비균질하게 분포하는 제품이라고 판단되는 경우에는 검체채취 지점수만큼 시험검체수가 되도록 채취한다.

5) 유전자변형성분 검사를 위한 검체의 채취

가공식품의 경우에는 3. 검체채취의 일반원칙 4)의 검체채취결정표에 따라 검체채취하고 곡류, 두류, 및 대두분의 경우에는 6. 개별 검체채취 및 취급 방법 2) 잔류농약검사를 위한 검체의 채취의 표에 따라 채취한다.

6) 컨테이너의 검체채취

(1) 곡류별크선적물의 경우에는 컨테이너 내부를 을(乙)자형으로 이동하며 무작위로 채취한다.

(2) 여러 개의 컨테이너가 하나의 검사대상인 경우에는 다음 표에 따라 컨

테이너를 개봉하여 검체채취하여야 한다. 다만, 이 검체채취 및 취급 방법 상 규정된 검체채취지점수 등을 고려하여 개봉수를 가감할 수 있다.

컨테이너수	1-3개	4-6개	7-10개	11-20개	21-30개	31-50개	51개 이상
개봉수	1개	2개이상	3개이상	4개이상	6개이상	8개이상	10개이상

(3) 컨테이너에 실려있는 상태에서 대표성 있는 검체를 수거할 수 없는 경우에는 당해 식품 등을 검사 가능하도록 1/3이상 꺼내게 한 후 검체를 채취할 수 있다. 이 경우 냉장·냉동검체인 경우에는 보관온도를 유지할 수 있는 장소에서 화물을 꺼내게 할 수 있다.

제7. 일반시험법

<첨부의 파일과 같이 한다.>

[별표 1]

“식품에 사용할 수 있는 원료”의 목록

1. 식물성

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1	가는가래	좁가래, Little-leaf pondweed	<i>Potamogeton cristatus</i> Regel et Maack	잎, 줄기
2	가는기린초	가는잎기린초, 꿩의 비름, Aizoon stonecrop	<i>Sedum aizoon</i> L. / <i>Sedum aizoon</i> var. <i>typica</i> Nakai.	잎
3	가는대나물	가는잎대나물, 두메마디나물, Pink baby's-breath	<i>Gypsophila pacifica</i> Kom	잎
4	가는등갈퀴	가는등갈키, Fine-leaf vetch	<i>Vicia tenuifolia</i> Roth	줄기, 잎
5	가는살갈퀴	가는갈퀴, 가는살갈키, Lesser narrow-leaf vetch	<i>Vicia angustifolia</i> L. var. <i>minor</i> Ohwi / <i>Vicia angustifolia</i> L. ex Reichard	순
6	가는쑥부쟁이	가는잎쑥부쟁이, 가는쑥부장이, Thick-stem aster	<i>Aster pekinensis</i> (Hance) Chen / <i>Aster holophyllus</i> Hemsl. / <i>Aster integrifolius</i> (Turcz.) Franch.	순
7	가는오이풀	흰오이풀, 애기오이풀, Asian burnet	<i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fisch. ex Link	잎
8	가는잎개별꽃	가는개별꽃, Narrow-leaf false-starwort	<i>Pseudostellaria sylvatica</i> (Maxim.) Pax ex Pax & Hoffm / <i>Krascheninikovia sylvatica</i> Maxim. / <i>Stellaria sylvatica</i> (Maxim.) Regel	잎
9	가는잎벚나무	Mountain oriental cherry	<i>Prunus serrulata</i> var. <i>densiflora</i> (Koehne) Uyeki / <i>Prunus angustissima</i> Nakai / <i>Prunus densifolia</i> Koehne	열매
10	가는잎소리쟁이	Narrow-leaf dock	<i>Rumex stenophyllus</i> Ledeb. / <i>Rumex biformis</i> (Menyh.) Borbas / <i>Rumex crispus</i> var. <i>dentatus</i> Schur	순
11	가는잎옻나무	가는잎옻나무, Narrow-leaf prickly castor oil tree	<i>Kalopanax septemlobus</i> var. <i>maximowiczii</i> (VanHoutte) Hand. -Mazz. / <i>Acanthopanax ricinifolius</i> var. <i>maximowiczii</i> (VanHoutte) Schneid	잎
12	가는잎죽제비고사리	화엄고사리, 누른털고사리, Narrow-leaf buckler fern	<i>Dryopteris chinensis</i> (Barker) Koidz. / <i>Nephrodium chinense</i> Baker	잎
13	가는잎털냉이	Tumble mustard	<i>Sisymbrium altissimum</i> L. / <i>Sisymbrium pannonicum</i> Jacq. / <i>Sisymbrium sinapistrum</i> / <i>Norta altissima</i> (L.) Britton	잎
14	가는장대	꽃장대, 가는꽃장대, Dentate dontostemon	<i>Dontostemon dentatus</i> (Bunge) C.A.Mey. ex Ledeb. / <i>Andreoskia dentata</i> Bunge	줄기, 잎
15	가는참나물	Korean pimpinella	<i>Pimpinella koreana</i> (Yabe) Nakai / <i>Spuriopimpinella koreana</i> (Yabe) Kitag	순

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
16	가는층층잔대	Narrow whorled-leaf ladybell	<i>Adenophora verticillata</i> var. <i>angustifolia</i> Regel / <i>Adenophora radiatifolia</i> var. <i>angustifolia</i> Nakai / <i>Adenophora thunbergiana</i> f. <i>lanceifolia</i> Hara	뿌리, 순
17	가락지나물	쇠스랑개비, Anemone cinquefoil	<i>Potentilla anemonefolia</i> Lehm. / <i>Potentilla kleiniana</i> subsp. <i>anemonefolia</i> (Lehm.) Murata / <i>Potentilla kleiniana</i> var. <i>anemonefolia</i> (Lehm.) Nakai	순
18	가래나무	가래추나무, Manchurian walnut	<i>Juglans manchurica</i> Maxim. / <i>Juglans cathayensis</i> Dode / <i>Juglans cathayensis</i> var. <i>formosana</i> (Hayata) A.M.Lu & R.H.Chang	열매
19	가르가니카초롱꽃	Dickson's gold	<i>Campanula garganica</i>	잎
20	가막사리	가막살, Three-lobe beggartick	<i>Bidens tripartita</i> L. / <i>Bidens modiflora</i> L.	잎
21	가새뿔나무	Dissected mulberry, Kuwa	<i>Morus bombycis</i> f. <i>dissecta</i> Nakai ex Mori	열매
22	가새쭉부쟁이	가새쭉부쟁이, 고려쭉부쟁이, Incised-leaf aster	<i>Kalimeris incisa</i> Fisch. / <i>Aster macrodon</i> Lev. & Vaniot / <i>Aster pinnatifidus</i> f. <i>robustus</i> Makino	잎
23	가새잎산사	가새잎산사나무, 가위나무, Dissected-leaf mountain hawthorn	<i>Crataegus pinnatifida</i> var. <i>partita</i> Nakai ex T.H.Chung	열매
24	가솔송	-	<i>Phyllocladus coerulea</i> (L.) Bab. / <i>Andromeda caerulea</i> L. / <i>Andromeda taxifolia</i> Pall.	잎
25	가시깃꼴진두발	Toge-tsunomata	<i>Chondrus pinnulatus</i> f. <i>armatus</i>	전체
26	가시나무	참가시나무, Myrsinal leaf Oak, Bamboo-leaf oak	<i>Quercus myrsinaefolia</i> Blume / <i>Cyclobalanopsis myrsinaefolia</i> (Blume) Osrst. / <i>Quercus vibrayeana</i> Franch. & Sav.	열매
27	가시돌가사리	-	<i>Gigartina teedii</i>	전체
28	가시딸기	섬가시딸기	<i>Rubus hongnoensis</i> Nakai	열매
29	가시말불벼섯	-	<i>Lycoperdon echinatum</i> Pers	자실체
30	가시박	Bur cucumber	<i>Sicyos angulatus</i> L.	잎, 열매
31	가시복분자딸기	가시복분자, Hongno orange raspberry	<i>Rubus schizostylus</i> Lev.	열매
32	가시비름	-	<i>Amaranthus spinosus</i> L. / <i>Rubus schizostylus</i> H.Lev.	잎, 씨앗
33	가시영경귀	Spined Japanese thistle	<i>Cirsium japonicum</i> var. <i>spinossimum</i> Kitam / <i>Cirsium maackii</i> var. <i>nakaii</i> (Lev.) Nakai ex Mori / <i>Cirsium maackii</i> var. <i>spinossimum</i> Kitam.	순
34	가시여지	그라비올라, Soursop, Guanabana	<i>Annona muricata</i> L.	열매
35	가시연꽃	가시연, 감실	<i>Euryale ferox</i> Salisb.	열매, 씨앗*(검인)

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
36	가시오갈피	가시오가피	<i>Eletherococcus senticosus</i> Maxim / <i>Acanthopanax senticosus</i> Harms	뿌리, 줄기, 잎, 열매
37	가시우무	-	<i>Hypnea charoides</i>	전체
38	가야단풍취	좁단풍취, Shallow maple-leaf ainsliaea	<i>Ainsliaea acerifolia</i> var. <i>subapoda</i> Nakai / <i>Ainsliaea acerifolia</i> var. <i>affinis</i> Kitam.	잎
39	가야산은분취	은분취, 실수리취, 개취, Gayasan silvery-hair saussurea	<i>Saussurea pseudogracilis</i> Kitam / <i>Saussurea eriolepis</i> Nakai	순
40	가죽나무	가죽나무	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle / <i>Ailanthus cacoedron</i> Schinz & Thell. / <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.	잎
41	가지	Egg plant	<i>Solanum melongena</i> L. / <i>Solanum esculentum</i> / <i>Solanum melongena</i> var. <i>esculentum</i>	열매
42	가지금불초	가는금불초, Branching British yellowhead	<i>Inula britannica</i> var. <i>ramosa</i> Kom / <i>Inula britannica</i> var. <i>linariifolia</i> (Turcz.) Regel	잎
43	가지꼭두서니	Six-leaf madder	<i>Rubia hexaphylla</i> (Makino) Makino / <i>Rubia cordifolia</i> subsp. <i>hexaphylla</i> (Makino) Kitag. / <i>Rubia cordifolia</i> var. <i>hexaphylla</i> Makino	잎
44	가지색그물버섯	-	<i>Boletus violaceofuscus</i> Chiu	자실체
45	가지색근적버섯아재비	-	<i>Cortinarius pseudosalor</i> J. Lange	자실체
46	각시개서실	각시서실	<i>Chondria dasyphylla</i>	전체
47	각시피불나무	산아귀꽃나무, 산피불나무, Caroline Honeysuckle	<i>Lonicera chrysantha</i> Turcz. ex Ledeb.	열매
48	각시꼬시래기	-	<i>Gracilaria bursa-pastoris</i>	전체
49	각시등굴레	애기등굴레, 한라각시등굴레, Dwarf solomon's seal	<i>Polygonatum humile</i> Fisch. ex Maxim	잎, 줄기, 뿌리 줄기
50	각시마	애기마, Sweet mountain yam	<i>Dioscorea tenuipes</i> Franch. & Sav.	뿌리줄기
51	각시서덜취	톱날분취, 화살서덜취, Serrate-leaf saussurea	<i>Saussurea macrolepis</i> (Nakai) Kitam	순
52	각시원추리	Dumortier's daylily	<i>Hemerocallis dumortieri</i> Morren	어린잎
53	각시취	가는각시취, 고려솜나물, 나래솜나물, 나래취, Maiden sawwort	<i>Saussurea pulchella</i> (Fisch.) Fisch	잎
54	간도취오줌풀	Kando valerian	<i>Valeriana pulchra</i> Nakai	잎
55	갈고리가시우무	-	<i>Hypnea japonica</i>	전체
56	갈대	-	<i>Phragmites communis</i> Trin.	뿌리 줄기* (노근), 순
57	갈래곰보	Seaweed papulosa	<i>Meristotheca papulosa</i>	전체
58	갈매보리수나무	비타민나무, Sea buckthorn	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	열매, 잎, 씨앗
59	갈줄참나무	Galjolcham oak	<i>Quercus xurticaefolia</i> Blume / <i>Quercus aliena</i> var. <i>velutina</i> Nakai / <i>Quercus donarium</i> Nakai	열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
60	갈참나무	도토리나무, 홍갈참나무, Oriental chestnut oak, Galcham oak	<i>Quercus aliena</i> Blume / <i>Quercus aliena</i> var. <i>rubripes</i> Nakai / <i>Quercus aliena</i> var. <i>acuticarpa</i> Uyeki / <i>Quercus</i> <i>aliena</i> var. <i>heterophylla</i> Uyeki	열매, 견과
61	갈퀴나물	갈키나물, Broad leaf vetch, Cheder vetch	<i>Vicia amoena</i> Fisch. ex. DC.	순
62	갈퀴덩굴	가시랑쿠, 갈키덩굴, 민갈퀴, Stickwilly	<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i> (Wallr.) Hayek/ <i>Galium agreste</i> var. <i>echinospermon</i> Wallr. / <i>Galium</i> <i>aparine</i> f. <i>strigosa</i> Maxim.	잎
63	감나무	돌감나무, 산감나무, Oriental persimmon	<i>Diospyros kaki</i> Thunb. / <i>Diospyros lycopersicon</i> Carriere / <i>Diospyros mazelii</i> Carriere	잎, 열매
64	감람나무	감람수, Chinese white olive, Kan Lan, Pak Laam	<i>Canarium album</i> (Lour.) Raeusch.	열매
65	감로멜론	멜론, Honeydew melon	<i>Cucumis melo</i> var. <i>inodorus</i> <i>Cucurbitaceae</i>	열매
66	감자	Potato	<i>Solanum tuberosum</i> L.	덩이줄기
67	감초	-	감초 <i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fischer / 광과감초 <i>Glycyrrhiza</i> <i>glabra</i> L. / 창과감초 <i>Glycyrrhiza inflata</i> Batal.	뿌리 및 뿌리줄기*(감초)
68	갯	겨자채, leaf mustard	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern / <i>Sinapis juncea</i> L.	줄기, 잎, 씨앗
69	갯끈동부	Yard long bean, Asparagus bean	<i>Vigna sesquipedalis</i> (L.) Fruwirth	열매
70	갯대	산죽, Jirisan bamboo	<i>Sasa chiisanensis</i> (Nakai) Y.N.Lee / <i>Sasa borealis</i> var. <i>chiisanensis</i>	순, 잎
71	갯버섯	큰갯버섯, Parasol mushroom	<i>Macrolepiota procera</i>	자실체
72	강낭콩	채두, 운두, 강남두, Kidney bean	<i>Phaseolus vulgaris</i> var. <i>humilis</i> Alef.	씨앗
73	강아지풀	갯강아지풀, Dense-flower bristlegrass, Coastal green bristlegrass	<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv. / <i>Chamaeraphis italica</i> var. <i>viridis</i> (L.) Kuntze / <i>Panicum viride</i> L.	씨앗
74	개가시나무	가시나무, Red bark oak	<i>Quercus gilva</i> Blume / <i>Cyclobalanopsis gilva</i> (Blume) Oerst.	열매
75	개감채	두메무릇, 산무릇, Mountain spiderwort, Snowdon alplily	<i>Lloydia serotina</i> (L.) Rchb. / <i>Bulbocodium serotinum</i> L.	잎
76	개갯냉이	한채, Variable-leaf yellowcress	<i>Rorippa indica</i> (L.) Hiern / <i>Cardamine glandulosa</i> Blanco	순
77	개고사리	물개고사리, 새고비, Japanese Painted Fern, Oriental ladyfern	<i>Athyrium niponicum</i> (Mett.) Hance	잎
78	개굴피나무	Japanese wingnut	<i>Pterocarya rhoifolia</i> Sieb. & Zucc.	씨앗
79	개꼬시래기	-	<i>Gracilariopsis chorda</i>	전체

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
80	개노박덩굴	Bristle oriental bittersweet	<i>Celastrus orbiculatus</i> var. <i>strigillosus</i> (Nakai) Makino / <i>Celastrus articulatus</i> var. <i>papillosus</i> Nakai ex Hara	순, 씨앗
81	개다래나무	묵다래나무, 쥐다래나무, Silver vine	개다래나무 <i>Actinidia polygama</i> Miquel/ 쥐다래나무 <i>Actinidia kolomikta</i> Maximowicz	잎, 가지, 열매 *(목천료)
82	개당주나무	가마귀여름나무, 까마귀밥나무, Winter-berry currant	<i>Ribes fasciculatum</i> Siebold & Zucc. / <i>Ribes fasciculatum</i> var. <i>japonicum</i> Jancz.	잎, 열매
83	개당키버들	Purple osier, Osier Purple	<i>Salix purpurea</i> var. <i>lambertiana</i> (Sm.) W.D.J. Koch	순
84	개덕다리겨울우산버섯	-	<i>Polyporellus squamosus</i> (Huds.) P. Karst	자실체
85	개도독놈의갈고리	털도독놈의갈고리, Common tick clover	<i>Desmodium podocarpum</i> DC. / <i>Desmodium caudatum</i> var. <i>latifolium</i> Nakai	씨앗
86	개도박	도박, Fudaraku	<i>Grateloupia lanceolata</i>	전체
87	개들쭉나무	Leaf-like-calyx deepblue honeysuckle	<i>Lonicera caerulea</i> var. <i>emphullocalyx</i> (Maxim.) Nakai	열매
88	개똥쭉	개똥쭉, Sweet wormwood	<i>Artemisia annua</i> L. / <i>Artemisia annua</i> f. <i>genuina</i> Pamp.	줄기, 잎
89	개망초	개망풀, 넓은잎잔꽃풀, Annual fleabane	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers. / <i>Aster annuus</i> L.	잎
90	개면마	좀면마, Oriental ostrich fern	<i>Onclea orientalis</i> (Hook.) Hook. / <i>Matteuccia orientalis</i> (Hook.) Trev.	잎
91	개모시풀	좁모시풀, 흰개모시풀, Sycamore-leaf falsenettle	<i>Boehmeria platanifolia</i> Franch. et Savat / <i>Duretia platanifolia</i> Franch. et Savat / <i>Boehmeria japonica</i> var. <i>platanifolia</i> Maxim.	잎
92	개미나리	False java water-dropwort	<i>Oenanthe javanica</i> var. <i>japonica</i> (Maxim.) Honda	줄기, 잎
93	개미취	들개미취, 애기개미취, Tartarian aster	<i>Aster tataricus</i> Linne Fil. / <i>Aster fauriei</i> Lev. & Vaniot / <i>Aster nakaii</i> Lev. & Vaniot	순
94	개버즘단풍나무	European sycamore, Great Maple, Scamore Maple	<i>Acer pseudoplatanus</i>	수액
95	개벚나무	털벚나무, 분홍벚나무, Hairy Sargent's cherry	<i>Prunus verecunda</i> (Koidz.) Koehne / <i>Prunus serrulata</i> var. <i>verecunda</i> (Koidz.) Nakai / <i>Prunus donarium</i> subsp. <i>verecunda</i> (Koidz.) Koidz.	열매(씨앗 제외)
96	개별꽃	미치광이풀, 섬개별꽃, Heterophylly false-starwort	<i>Pseudostellaria heterophylla</i> (Miq.) Pax / <i>Krascheninikovia coreana</i> Nakai	줄기, 잎
97	개병풍	Common astilboides	<i>Astilboides tabularis</i> (Hemsl.) Engl. / <i>Rodgersia tabularis</i> Kom.	잎
98	개보리뻥이	개보리뻥이, 뚝갈나무, Common nipplewort	<i>Lapsana apogonoides</i> (Maxim.) J.H.Park & K.Bremer	잎, 씨앗

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
99	개불알풀	Wayside speedwell	<i>Veronica didyma</i> var. <i>lilacina</i> (H.Hara) T.Yamaz. / <i>Veronica caninotesticulata</i> Makino / <i>Veronica polita</i> var. <i>lilacina</i> (T.Yamaz) T.Yamaz	순
100	개비름	비름	<i>Amaranthus lividus</i> L. / <i>Euxolus ascendens</i> (Loisel.) H. Hara / <i>Albersia blitum</i> Kunth / <i>Albersia livida</i> (L.) Kunth	잎
101	개사철쭉	Celery-sand wormwood	<i>Artemisia apiacea</i> Hance ex Walp. / <i>Artemisia carvifolia</i> var. <i>apiacea</i> (Hance) Pamp. / <i>Artemisia thunbergiana</i> Maxim	순
102	개산초	개산초나무, 사철초피나무, Winged prickly-ash	<i>Zanthoxylum planispinum</i> Siebold & Zucc. / <i>Zanthoxylum alatum</i> var. <i>planispinum</i> (Siebold & Zucc.) Rehder & wilsom	잎, 열매, 씨앗
103	개새비나무	새새비나무, Hybrid beautyberry	<i>Callicarpa shirasawana</i> Makino	열매
104	개소시랑개비	깃쇠스랑개비, 개쇠스랑개비	<i>Potentilla supina</i> L. / <i>Comarum flavum</i> Roxb. / <i>Comarum supinum</i> (L.) Alef.	잎
105	개솔나물	어리솔나물, Medium hairy-fruit lady's bedstraw	<i>Galium verum</i> f. <i>intermedium</i> var. <i>trachycarpum</i> Nakai / <i>Galium ruthenicum</i> Wild	순
106	개암버섯	-	<i>Naematoloma sublateritium</i>	자실체
107	개앵도나무	산까치밥나무, Hairy Manchurian curran	<i>Ribes manchuricum</i> f. <i>subglabrum</i> (Kom.) Kitag. / <i>Ribes manchuricum</i> var. <i>subglabrum</i> Kom.	열매
108	개염주나무	Bibaldo seashore linden	<i>Tilia semicostata</i> Nakai / <i>Tilia manchurica</i> (Rupr. & Maxim) Nakai	잎, 꽃
109	개종용	산더부사리, Mountain toothwort	<i>Lathraea japonica</i> Miq. / <i>Lathraea chinfushanica</i> Hu & Tang	잎
110	개지치	들지치, Mountain toothwort	<i>Lithospermum arvense</i> L. / <i>Aegonychon arvense</i> (L.) S.F.Gray	잎
111	개차즈기	개차조기, Blue amethystea	<i>Amethystea caerulea</i> L. / <i>Lycopus amethystinus</i> Steven	잎
112	개청각	청각	<i>Codium dichotomum</i>	전체
113	개피	늪피, American sloughgrass	<i>Beckmannia syzigachne</i> (Steud.) Fernald / <i>Beckmannia baicalensis</i> (Kusn.) Hulten	씨앗
114	개해당화	Ramanas rose, Small-fruit rugose rose	<i>Rosa rugosa</i> var. <i>kantschatica</i> (Vent.) Regel / <i>Rosa cinnamomea</i> Ledeb. / <i>Rosa</i>	열매
115	갯강아지풀	좁강아지풀, 강아지풀, Coastal green bristlegrass	<i>Setaria viridis</i> var. <i>pachystachys</i> (Franch. et Savat.) Makino & Nemoto / <i>Chaetochloa viridis</i> var. <i>pachystachys</i> (Franch. & Sav.) Honda	씨앗

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
116	갯개미자리	세발나물, Salt sandspurry	<i>Spergularia marina</i> (L.) Besser / <i>Arenaria marina</i> (L.) All.	전체
117	갯금불초	모래덮쟁이, 덩굴진득찰, Beach prostrating wedelia	<i>Wedelia prostrata</i> Hemsl. / <i>Eclipta dentata</i> Lev. & Vaniot	잎
118	갯기름나물	개기름나물, Coastal hogfennel	<i>Peucedanum japonicum</i> Thunb. / <i>Anethum japonicum</i> (Thunb.) Koso-Pol.	순, 줄기, 잎
119	갯까치수염	갯꽃꼬리풀, 갯까치수염, Spoon-leaf yellow loosestrife	<i>Lysimachia mauritiana</i> Lam. / <i>Lubinia lineariloba</i> (Hook. & Arn.) Pax	잎
120	갯메꽃	개메꽃, Sea bells, Beach morning glory	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) Roem. & Schultb. / <i>Calystegia marioimus</i> Lam.	망속줄기, 순
121	갯방풍	갯향미나리, 방풍나물, 해변 풍, Beach silvertop	<i>Glehnia littoralis</i> Fr. Schmidt ex Miq. / <i>Phellopterus littoralis</i> (A. Gray) Benth.	연한잎자루
122	갯버들	솜털버들, Rose-gold pussy willow	<i>Salix gracilistyla</i> Miq. / <i>Salix thunbergiana</i> Blume ex Andersson	열매
123	갯쇠돌피	Annual beardgrass, Annual rabbit's-foot grass	<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf. / <i>Alopecurus monspeliensis</i> L.	잎
124	갯쭉부쟁이	Bristle-hair aster	<i>Aster hispidus</i> Thunb. / <i>Aster batakensis</i> Hayata	순
125	갯씀바귀	Creeping beach ixeris	<i>Ixeris repens</i> (L.) A. Gray / <i>Chorisis repens</i> (L.) DC.	순
126	갯어리알버섯	-	<i>Scleroderma bovista</i>	자실체
127	갯질경이	Square-stem statice	<i>Limonium tetragonum</i> (Thunb.) Bullock / <i>Limonium japonicum</i> (Siebold & Zucc.) Kuntze	잎
128	거머리말	애기부들말, 해대, eelgrass, Common eelgrass	<i>Zostera marina</i> L.	뿌리, 줄기, 잎
129	거문딸기	꾸지딸기	<i>Rubus trifidus</i> Thunb. / <i>Rubus hydrastifolius</i> A. Gray	열매
130	거북꼬리	Tricuspidate falsenettle	<i>Boehmeria tricuspis</i> (Hance) Makino / <i>Boehmeria japonica</i> var. <i>tricuspis</i> (Hance) Maxim.	잎
131	거센털꽃마리	거센털개지치, Rooting trigonotis	<i>Trigonotis radicans</i> (Turcz.) Stevens / <i>Eritrichium radicans</i> (Turcz.) A.DC.	잎
132	거제딸기	거제문딸기, Geoje raspberry	<i>Rubus longisepalus</i> var. <i>tozawai</i> (Nakai) T.B.Lee	열매
133	거지딸기	Sorbus-leaf yellow raspberry	<i>Rubus sorbifolius</i> Maxim. / <i>Rubus rosaefolius</i> var. <i>sorbifolius</i> (Maxim.) Makino	열매
134	거친결결이그물버섯	-	<i>Leccinum scabrum</i> (Bull.:Fr.) S.F.Gray	자실체
135	검은겨이삭	Velvet bentgrass	<i>Agrostis canina</i> L. / <i>A. canina</i> Linne var. <i>genuina</i> Godron et Grenier	씨앗
136	검은낭아초	자주쇠스랑개비, Marsh cinquefoil, Purple marshlocks	<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop. / <i>Conarum palustre</i> L.	잎
137	검은딸기	Blackberry, Bramberry, Hooked-thorn raspberry	<i>Rubus fruticosus</i> / <i>Rubus croceacanthus</i>	잎, 열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
138	검은비늘버섯	-	<i>Pholiota adiposa</i> (Batsch) P. Kumm.	자실체
139	검은뽕나무	니그라뽕나무, Black Mulberry	<i>Morus nigra</i> L.	열매
140	검은서양송로	Black Truffles	<i>Tuber melanosporum</i>	자실체
141	검정콩	흑두(黑豆), 서리태, 대두, Black Beans	<i>Glycine max</i> (L.) Merr. / <i>Dolichos soja</i> L. / <i>Glycine hispida</i> (Moench) Maxim.	잎, 씨앗
142	검팽나무	Black-fruit hackberry	<i>Celtis choseniana</i> Nakai / <i>Celtis koraiensis</i> var. <i>holophylla</i> Nakai	열매
143	개박쥐나물	개박쥐나물, Glandular-style Indian plantain	<i>Parasenecio adenostyloides</i> H.Koyama / <i>Cacalia adenostyloides</i> Matsum. ex Maxim. / <i>Parasenecio adenostyloides</i>	순
144	겐티아나	-	<i>Gentiana lutea</i> Linné	뿌리 및 뿌리줄기*(겐티아나)
145	겨울딸기	Winter raspberry	<i>Rubus buergeri</i> Miq. / <i>Rubus shimadai</i> Hayata	열매
146	겨울세이보리	몬타나사투레아, Winter savory	<i>Satureja montana</i> L.	잎
147	겨자	Mustard	<i>Brassica juncea</i> var. <i>crispifolia</i> L. H. Bailey / <i>Brassica cernua</i> Forbes & Hemsl.	잎, 씨앗, 씨앗 껍질
148	결명자	결명초, Sicklepod	<i>Senna tora</i> (L.) Roxb. / <i>Cassia tora</i> L.	잎, 열매
149	경단풍나무	Black maple, Black sugar maple	<i>Acer saccharum</i> var. <i>nigrum</i> / <i>Acer nigrum</i>	수액
150	경성사초	까락사초, 연한빛사초, Brown Sedge, Tworank Sedge	<i>Carex disticha</i> Franch. / <i>Carex pallida</i> C.A.Mey.	뿌리
151	계피	시나몬, Cassia, Chinese cinnamon	<i>Cinnamomum cassia</i> (L.) Presl / <i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees	가지*(계지), 줄기껍질*(육계)
152	고광나무	Mock orange, Korean mock orange	<i>Philadelphus schrenckii</i> Rupr. / <i>Philadelphus schrenckii</i> f. <i>longipedicellatus</i> Nakai	잎
153	고구마	Sweet potato	<i>Ipomoea batatas</i>	덩이뿌리, 줄기, 잎,
154	고들빼기	썸바귀, Sonchus-leaf crepidiastrum	<i>Crepidiastrum sonchifolium</i> (Bunge) Pak & Kawano / <i>Youngia sonchifolia</i> (Bunge) Maxim. / <i>Crepidiastrum sonchifolium</i> (Maxim.) Pak & Kawano	뿌리, 잎
155	고량강	갈랑갈, 아시아생강, 신강, Galangal	<i>Alpinia officinarum</i> Hance	뿌리줄기*(고량강)
156	고려엉겅퀴	곤드레, 도깨비엉겅퀴, Gondre, Korean thistle	<i>Cirsium setidens</i> (Dunn) Nakai, <i>Cirsium coreanum</i> Nakai / <i>Saussurea setidens</i> Dunn	순, 잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
157	고로쇠나무	Painted maple, Korosoe tree, Mono maple	<i>Acer pictum</i> subsp. <i>mono</i> (Maxim.) Ohashi / <i>Acer cappadocicum</i> subsp. <i>mono</i> (Maxim.) E.Murray / <i>Acer hayatae</i> var. <i>glabra</i> H.Lév. & Vaniot	수액
158	고로쇠생강나무	Blunt-lobe spicebush	<i>Lindera obtusiloba</i> Blume f. <i>quinquelobum</i> Uyeki	잎
159	고리매	-	<i>Scytosiphon lomentaria</i>	전체
160	고마리	꼬마리, Thunberg's smartweed	<i>Persicaria thunbergii</i> (Siebold & Zucc.) H.Gross ex Nakai / <i>Helxine arifolia</i> Raf.	잎
161	고비	가는고비, 고비나물, Asian royal fern	<i>Osmunda japonica</i> Thunb. / <i>Osmunda biformis</i> (Benth.) Makino	뿌리, 잎
162	고사리	참고사리, 켈, Eastern brackenfern	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i> (Desv.) Underw. ex Hell. / <i>Pteris latiuscula</i> Desv.	뿌리, 순, 잎
163	고산부전바디	부전바디, High-mountain angelica	<i>Coelopleurum saxatile</i> DRUDE.	줄기, 잎
164	고산알케밀라	Alpine lady's mantle	<i>Alchemilla alpina</i> L.	잎
165	고산장대	Alpine rock cress	<i>Arabis alpina</i> L.	잎
166	고수	고수나물	<i>Coriandrum sativum</i> L. / <i>Selinum coriandrum</i> E.H.L.Karuse	잎, 열매(호유자)
167	고욤나무	고양나무, Date-plum	<i>Diospyros lotus</i> L. / <i>Diospyros kaki</i> var. <i>glabra</i> A.DC.	잎, 열매
168	고지베리	Goji-berry, Gouqizi, Wolfberry	영하구기 <i>Lycium barbarum</i> L.	열매*(구기자)
169	고추	Hot pepper, Cayenne, Capsicum, Chili Pepper, Red Pepper, Tabasco	<i>Capsicum annum</i> L. / <i>Capsicum frutescens</i> var. <i>longum</i>	잎, 열매
170	고추나무	반들잎고추나무, 민고추나무, Bumald's bladder nut	<i>Staphylea bumaldii</i> DC.(<i>S. bumaldii</i> DC. var. <i>typica</i> Nakai)	잎
171	고추나물	배향초, Erect St. Johnswort	<i>Hypericum erectum</i> Thunb / <i>Hypericum dielsii</i> Lev. & Vaniot ex H.Lév. / <i>Hypericum erectum</i> f. <i>debile</i> R.Keller	잎
172	고추냉이	섬고추냉이, 매운냉이, 겨자냉이, Korean wasabi, Wild wasabi	<i>Wasabia japonica</i> (Miq.) Matsum. / <i>Wasabia koreana</i> / <i>Alliaria wasabi</i> (Siebold) Prantl	뿌리, 줄기, 잎
173	곤달비	곰취, Narrow-head ragwort	<i>Ligularia stenocephala</i> (Maxim.) Matsum. & Koiz. / <i>Ligularia stenocephala</i> f. <i>quinquebracteata</i> Yamam.	잎
174	곤약	구약, 마우	<i>Amorphophallus konjac</i>	뿌리줄기
175	골담초	Chinese pea tree, Chinese peashrub	<i>Caragana sinica</i> (Buc'hoz) Rehder / <i>Caragana chamlagu</i> Lam.	꽃
176	골든베리	Ground cherry, Jerusalem cherry, Cape Gooseberry	<i>Physalis peruviana</i> L. / <i>Physalis edulis</i> Sims	열매
177	골든와든	Broad-leaved Wattle, Golden wattle	<i>Acacia pycnantha</i>	꽃

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
178	골등골나물	별등골나물, Lindley eupatorium	<i>Eupatorium lindleyanum</i> DC. / <i>Eupatorium kirilowii</i> Turcz.	잎
179	골무꽃	Indian skullcap	<i>Scutellaria indica</i> L / <i>Scutellaria japonica</i> var. <i>typica</i> Nakai	순
180	골병꽃나무	Garden weigela	<i>Weigela hortensis</i> (Sieb. et Zucc.) K. Koch / <i>Diervilla floribunda</i> var. <i>hortensis</i> Miq.	잎
181	골잎원추리	흰초, 골잎넙나물	<i>Hemerocallis coreana</i> Nakai / <i>Hemerocallis flava</i> var. <i>coreana</i> (Nakai) M. Hotta	어린잎
182	골파	차이브, Chives	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	잎
183	곰딸기	수리딸기, 붉은가시딸기, 섬가시딸나무, Wine raspberry	<i>Rubus phoenicolasius</i> Maxim.	열매
184	곰솔	가지해송, 해송, 왕솔, Black pine	<i>Pinus thunbergii</i> Parl. / <i>Pinus massoniana</i> Palib.	잎
185	곰취	큰곰취, Fischer's ragwort	<i>Ligularia fischeri</i> (Ledeb.) Turcz. / <i>Cineraria fischeri</i> Ledeb. / <i>Cineraria speciosa</i> Schrad. ex Link	잎
186	곰피	-	<i>Ecklonia stolonifera</i>	전체
187	곰버섯	진주버섯	<i>Sphaerobolus stellatus</i> (Tode) Pers.	자실체
188	공심채	물시금치, Koilangu, Kankon, Kangkong, Swamp cabbage	<i>Ipomoea aquatica</i> Forsk / <i>Ipomoea reptans</i> Poir	줄기, 잎
189	공작야자	Wine palm, Kitul	<i>Caryota urens</i> L. / <i>Caryota mitis</i> Lour.	수액
190	과라나	Guarana	<i>Paullinia cupana</i> H.B. & K.	열매, 씨앗
191	광굴나무	-	<i>Citrus aurantium</i> L.	꽃
192	광대나물	긴잎광대수염, Henbit	<i>Lamium amplexicaule</i> L. / <i>Galeobdolon amplexicaule</i> Moench	순, 잎
193	광대수염	꽃수염풀, 산광대, Beard white deadnettle	<i>Lamium album</i> var. <i>barbatum</i> (Siebold & Zucc.) Franch. & Sav. / <i>Lamium album</i> var. <i>petiolatum</i> (Royle ex Benth.) Nakai	순, 잎
194	광대싸리	고리비아리	<i>Securinega suffruticosa</i> (Pall.) Rehder / <i>Fluggea suffruticosa</i> (Pall.) Baill. / <i>Geblera suffruticosa</i> (Pall.) Fisch. & Meyer / <i>Pharnaceum suffruticosum</i> Pall.	잎, 열매
195	광릉갈퀴나물	Gwangneung vetch	<i>Vicia venosa</i> var. <i>cuspidata</i>	잎
196	광릉자주방망이버섯	-	<i>Lepista irina</i> (Fr.) H.E. Bigelow	자실체
197	괭생이모자반	-	<i>Sargassum horneri</i>	전체
198	괭이밥	Creeping wood sorrel	<i>Oxalis corniculata</i> L. / <i>Acetosella corniculata</i> (L.) Kuntze	잎
199	괴불나무	절초나무, 아귀꽃나무, Amur Honeysuckle	<i>Lonicera maackii</i> (Rupr.) Maxim. / <i>Caprifolium maackii</i> (Rupr.) Kuntze	열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
200	구기자나무	구기자	<i>Lycium chinense</i> Mill.	뿌리* (지골피), 잎, 열매* (구기자)
201	구름버섯	운지버섯, Turkey tail	<i>Trametes versicolor</i> / <i>Coriolus versicolor</i> / <i>Polystictus versicolor</i>	자실체
202	구름송이풀	고산송이풀, 울송이풀, Whorled-leaf lousewort	<i>Pedicularis verticillata</i> L.	순
203	구리빛그물버섯	-	<i>Boletus aereus</i> Bull. ex Fr.	자실체
204	구리빛무당버섯	Grass Green Russula	<i>Russula aeruginea</i>	자실체
205	구멍갈파래	파래, Sea-lattuce	<i>Ulva pertusa</i>	전체
206	구멍쇠미역	Aname	<i>Agarum cribrosum</i>	전체
207	구슬갯냉이	참구슬냉이, 둥근속속이풀, 구과한채, Globe yellowcress	<i>Rorippa globosa</i> (Turcz.) Thellung	잎
208	구슬말	-	<i>Nostoc commune</i>	전체
209	구슬청각	-	<i>Codium minus</i>	전체
210	구실갯밤나무	새불갯밤나무, Siebold's chinquapin	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. / <i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i> (Makino) Nakai	열매
211	구아바	Guava	<i>Psidium guajava</i> L.	잎, 열매
212	구아콩	구아검, Guar gum	<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub	씨앗
213	구와가막사리	가 새 가 막 살 , Pinnatifid-radiate beggartick	<i>Bidens radiata</i> var. <i>pinnatifida</i> (Turcz. ex DC.) Kitam. / <i>Bidens</i> <i>Maximowicziana</i> Oett.	잎
214	구와취	참수리취, 각시서털취, Ussuri saussurea	<i>Saussurea ussuriensis</i> Maxim. / <i>Saussurea grandifolioides</i> Nakai	순, 잎
215	구주소나무	스코틀랜드소나무, Scotch pine	<i>Pinus sylvestris</i> L.	순, 줄기, 나무껍 질, 가지, 잎, 꽃 가루
216	구주피나무	좁피나무	<i>Tilia Kiusiana</i> Makino et Shiras. / <i>Tilia distans</i> Nath.	잎, 꽃
217	구즈그라스	Goosegrass	<i>Galium aparine</i> L.	순, 씨앗
218	국경찔레	Northern baby rose	<i>Rosa jaluana</i> Kom.	잎
219	국수버섯	Fairy Fingers	<i>Clavaria vermicularis</i> Swartz:Fr.	자실체
220	국화	-	<i>Chrysanthemum morifolium</i> Ramat. / 감국 <i>Chrysanthemum</i> <i>indicum</i> L.	꽃* (감국), 전초
221	국화수리취	Chrysanthemum-leaf synurus	<i>Synurus palmatopinnatifidus</i> (Makino) Kitam. / <i>Serratula</i> <i>deltoides</i> var. <i>palmatopinnatifida</i> Makino	잎
222	굴참나무	물갈참나무, 구도토리나무, Oriental cork oak	<i>Quercus variabilis</i> Blume / <i>Quercus bungeana</i> Forbes / <i>Quercus moulei</i> Hance	열매
223	꿩은들쭉나무	Flat-bush bog blueberry	<i>Vaccinium uliginosum</i> f. <i>depressum</i> Nakai ex Uyeki	열매
224	귀리	귀보리, 귀밀, 연맥(燕麥), 작맥(雀麥), oat	<i>Avena sativa</i> L.	씨앗, 줄기, 잎, 겨
225	귀박취나물	좁귀박취나물, 박취나물, Eared Indian plantain	<i>Parasenecio auriculata</i> (DC.) J. R. Grant / <i>Cacalia auriculata</i> var. <i>ochotensis</i> (Maxim.) Kom. / <i>Cacalia auriculata</i> DC.	순
226	귀신그물버섯	솜귀신그물버섯	<i>Strobilomyces strobilaceus</i> Berk.	자실체

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
227	귤나무	밀감, 감귤	<i>Citrus unshiu</i> Markovich / <i>Citrus reticulata</i> Blanco	열매, 열매껍질 *(진피, 청피)
228	그늘골무꽃	Understory skullcap	<i>Scutellaria fauriei</i> H.Lév. & Vaniot	잎
229	그늘보리뽕이	남개보리뽕이, 된장뚝갈, Shady nipplewort	<i>Lapsanastrum humile</i> (Thunb.) J.H.Pak & K.Bremer	뿌리, 잎
230	그늘쭉	Woodland wormwood	<i>Artemisia sylvatica</i> Maxim. / <i>Artemisia nutantiflora</i> Kom. / <i>Artemisia ussuriensis</i> Poljakov	잎
231	그늘취	산수리취, Shady saussurea	<i>Saussurea uchiyamana</i> Nakai / <i>Saussurea triangulata</i> var. <i>elatior</i> Nakai	잎
232	근대	Leaf beet, Betae herba	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>cicla</i> L.	뿌리, 줄기, 잎
233	그란디스전나무	Grand fir, Abies excelsior, Balsam fir	<i>Abies grandis</i> Lindl.	내피
234	그란디플로룸연영 초	White trillium, Large-flowered Trillium, Wake-robin white	<i>Trillium grandiflorum</i> Salisb.	잎
235	그레인 오브 파라 다이스	Grains of paradise, Melegueta pepper	<i>Amonum nelegueta</i>	씨앗
236	그롬웰	Gromwell	<i>Lithospermum officinale</i> L.	잎
237	그릭세이지	Greek sage	<i>Salvia triloba</i> L.F.	잎
238	그린콩	깍지콩, Green bean	<i>Phaseolus radiatus</i> L. var. <i>aurea</i>	씨앗, 꼬투리
239	그물버섯	Porcini mushroom	<i>Boletus edulis</i>	자실체
240	그물버섯아재비	-	<i>Boletus reticulatus</i> Schaeff. / <i>Boletus aestivalis</i> (Paulet) Fr.	자실체
241	글라브라느릅	Wych elm, Elm exeter	<i>Ulmus glabra</i>	잎
242	글라브룸단풍	Rock maple, Rocky mountain maple	<i>Acer glabrum</i> Torr.	잎
243	글란둘로사자작	Bog birch, Dwarf Birch, Glandulose Birch, Smooth dwarf birch, Swamp birch, Scrub birch, American dwarf birch	<i>Betula glandulosa</i> Michx.	잎
244	글로메라타초롱꽃	Dane's Blood, Clustered bellflower	<i>Campanula glomerata</i> L.	잎
245	금강분취	긴잎금강분취, Geumgang saussurea	<i>Saussurea diamantica</i> Nakai / <i>Saussurea diamantica</i> var. <i>longifolia</i> Nakai	순
246	금강산돌배	Geumgangs san wild pear	<i>Pyrus suriensis</i> Max. var. <i>diamantica</i> Uyeki.	열매
247	금강애기나리	진부애기나리, Geumgang twisted-stalk	<i>Streptopus ovalis</i> (Ohwi) F.T.Wang & Y.C.Tang / <i>Disporum ovale</i> Ohwi	순
248	금강제비꽃	금강오랑캐, 머우제비꽃	<i>Viola diamantica</i> Nakai / <i>Viola</i> <i>diamantiaca</i> var. <i>glabrior</i> Kitag.	잎
249	금강초롱꽃	금강초롱, 화방초, Diamond bluebell, Geumgang bluebell	<i>Hanabusaya asiatica</i> (Nakai) Nakai / <i>Keumkangsania asiatica</i> (Nakai) Kim / <i>Symphyantra</i> <i>asiatica</i> Nakai	뿌리
250	금난초	Golden cephalanthera	<i>Cephalanthera falcata</i> (Thunb.) Blume / <i>Cephalanthera elegans</i> Schltr. / <i>Cephalanthera japonica</i> A.Gray	순

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
251	금떡쭉	푸른떡쭉, Autumn cudweed	<i>Gnaphalium hypoleucum</i> DC. / <i>Gnaphalium confertum</i> Benth.	잎
252	금불초	Oriental yellowhead	금불초 <i>Inula japonica</i> Thunberg / 구아선복화 <i>Inula</i> <i>britannica</i> L.	잎
253	금소리쟁이	금소루쟁이, 금송구지, Golden dock	<i>Rumex maritimus</i> L. / <i>Lapathum</i> <i>maritimum</i> (L.) Moench / <i>Lapathum minus</i> Lam.	잎
254	금수병꽃나무	이색병꽃나무, 데코라병꽃 나무	<i>Weigela decora</i> / <i>Weigela decora</i> (Nakai) Nakai	잎
255	금앵자	-	<i>Rosa laevigata</i> Michaux	열매* (금앵자)
256	금어초	금붕어풀, 참깨풀, 금붕어초, 비어초	<i>Antirrhinum majus</i> L.	꽃
257	금잔화	마리골드, Marigold, Pot marigold	<i>Calendula arvensis</i> L. / <i>Tagetes</i> <i>erecta</i> L. / <i>Tagetes patula</i> L.	꽃
258	기동청각	말청각, 청각	<i>Codium divaricatum</i>	전체
259	기름골	Chufa	<i>Cyperus esculentus</i> L.	덩이줄기
260	기름나물	산기름나물, 참기름나물	<i>Peucedanum terebinthaceum</i> Fischer	잎
261	기린초	넓은잎기린초, 각시기린초, Orange stonecrop	<i>Sedum kamschaticum</i> Fisch. & Mey. / <i>Sedum aizoon</i> subsp. <i>kamschaticum</i> Frod.	잎
262	기와무당버섯	-	<i>Russula crustosa</i> Peck	자실체
263	기와버섯	청버섯, 청갈버섯	<i>Russula virescens</i>	자실체
264	기장	서미(黍米), 서양(黍穰), Millet	<i>Panicum miliaceum</i> L.	씨앗
265	긴가래나무	좁은가래나무, 긴가래, Long-leaflet Manchurian walnu	<i>Juglans mandshurica</i> f. <i>stenocarpa</i> var. <i>mandshurica</i> Uyeki / <i>Juglans mandshurica</i> var. <i>stenocarpa</i> (Maxim.) Nakai	열매
266	긴들쭉나무	긴들쭉, Elliptic-fruit bog blueberry	<i>Vaccinium uliginosum</i> f. <i>ellipticum</i> Nakai ex Uyeki	열매
267	긴병꽃풀	장관연전초, 조선광대수염, 덩굴광대수염, Ground ivy	<i>Glechoma grandis</i> (A.Gray) Kuprian. / <i>Glechoma hederacea</i> var. <i>longituba</i> NAKAI. / <i>Glechoma grandis</i> var. <i>longituba</i> (Nakai) Kitag.	싹
268	긴보리수나무	긴보리수, Long-fruit autumn olive	<i>Elaeagnus umbellata</i> var. <i>longicarpa</i> (Uyeki) T.B.Lee / <i>Elaeagnus crispa</i> var. <i>longicarpa</i> Uyeki	열매
269	긴산꼬리풀	좁꼬리풀, Longleaf Speedwell, Garden spedwell	<i>Veronica longifolia</i> L. / <i>Pseudolysimachion longifolium</i> (L.) Opiz Veronica ex ortiva Kitag.	잎
270	긴이삭비름	Careless weed, Palmer's amaranth	<i>Amaranthus palmeri</i> S.Watson	잎, 씨앗
271	긴잎곰취	세빨곰취, 조선곰취, Jalu ragwort	<i>Ligularia jaluensis</i> Kom. / <i>Ligularia deltoidea</i> Nakai / <i>Ligularia pulchra</i> Nakai	순, 잎
272	긴잎달맞이꽃	달맞이꽃, Evening primrose	<i>Oenothera stricta</i> Ledeb. / <i>Oenothera odorata</i> Ledeb. ex Link	순, 씨앗

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
273	긴잎취오줌풀	긴잎취오줌, Korean valerian	<i>Valeriana fauriei</i> var. <i>integra</i> (Nakai) Nakai ex F.Maek. / <i>Valeriana dageletiana</i> f. <i>integra</i> (Nakai) S.H.Park	잎
274	긴털비름	Rough pigweed, Grain amaranth	<i>Amaranthus hybridus</i> L.	잎, 씨앗
275	길상천	Century plant, Parry's Century-plant	<i>Agave parryi</i>	잎, 수액
276	깃꼴진두발	-	<i>Chondrus pinnulatus</i>	전체
277	까마귀머루	참멀구, 돌머루, 가새머루, Sinuate mulberry-leaf grapevine	<i>Vitis ficifolia</i> var. <i>sinuata</i> (Regel) H.Hara / <i>Vitis thunbergii</i> var. <i>sinuata</i> (Regel) Murata / <i>Vitis thunbergii</i> var. <i>partita</i> Makino	열매
278	까마귀밥나무	호가마귀밥여름나무, 꼬리 까치밥나무, Chinese winterberry currant	<i>Ribes fasciculatum</i> var. <i>chinense</i> Maxim	잎
279	까마귀쪽나무	가마귀쪽나무, Yellowish velvety-leaf litsea	<i>Litsea japonica</i> (Thunb.) Juss. / <i>Fiwa japonica</i> (Thunb.) J.F.Gmelin	열매
280	까막바늘까치밥나무	가 막 바늘 까 치 밥 나 무, Thorny currant, Swamp gooseberry	<i>Ribes horridum</i> Rupr. ex Maxim / <i>Ribes lacustre</i> var. <i>horridum</i> Jancz.	열매
281	까무까무	CAMU-CAMU	<i>Myrciaria dubia</i>	열매
282	까실쭉부쟁이	결کم취 산쭉부쟁이, Rough surface aster	<i>Aster ageratoides</i> Turcz. / <i>Aster ageratoides</i> subsp. <i>amplexifolius</i> (Siebold & Zucc.) Kitam.	잎
283	까치고들빼기	-	<i>Youngia chelidoniifolia</i> (Makino) Pak & Kwano / <i>Ixeris chelidoniifolia</i> (Makino) Stebbins	잎
284	까치밭	두가래도깨비바늘, 가는도 깨비바늘, Small-flower beggartick	<i>Bidens parviflora</i> Willd. / <i>Bidens aurica</i> Amman / <i>Bidens messersmidtii</i> Turcz. ex DC.	순
285	까치버섯	떡버섯	<i>Polyzellus multiplex</i> (Underw.) Murrill	자실체
286	까치수염	까치수염, 꽃꼬리풀, Manchurian yellow loosestrife	<i>Lysinachia barystachys</i> Bunge	순, 잎
287	깍지 완두	Sugar pea, Snow pea	<i>Pisum sativum</i> var. <i>macrocarpum</i>	씨앗, 꼬투리
288	갈매기피꼬리버섯	-	<i>Cnatharellus infundibuliformis</i> Fr.	자실체
289	갈라몬딘 오렌지	Calamondin orange	<i>Citrofortunella microcarpa</i>	열매
290	깨나물	큰산박하, 산박하, Large-leaf mountain isodon	<i>Isodon inflexus</i> var. <i>macrophyllus</i> (Maxim.) Kitag. / <i>Amethystanthus inflexus</i> var. <i>macrophyllus</i> (Maxim.) Nakai	잎
291	깨풀	들깨풀, 함주초, Asian copperleaf	<i>Acalypha australis</i> L.	잎
292	결결이 그물버섯	-	<i>Boletus impolitus</i>	자실체
293	결결이풀	고려조밥나물, 넓은잎조밥 나물, 고려조팝나물, Korean hawkweed	<i>Hieracium coreanum</i> Nakai	순, 잎
294	깨묵	목쭉, 목계명초, Maximowicz's hololeion	<i>Hololeion maximowiczii</i> Kitam. / <i>Hieracium hololeion</i> Maxim.	뿌리

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
295	꼬리카치밥나무	이삭까치밥나무, Komarov's currant	<i>Ribes komarovi</i> Pojark. / <i>Ribes distans</i> Turcz. ex Mori	열매
296	꼬리뿔나무	새뿔나무, Caudate-leaf mulberry	<i>Morus bombycis</i> var. <i>caudatifolia</i> Koidz. / <i>Morus caudatifolia</i> Koidz.	잎, 열매
297	꼬리조팝나무	개쥐뿔나무, 붉은조록싸리, Willow-leaf spirea	<i>Spiraea salicifolia</i> L. / <i>Spiraea ouensanensis</i> H.Lév.	잎
298	꼬불꼬시래기	-	<i>Gracilaria incurvata</i>	전체
299	꼬시래기	꼬시락, Sewing thread, Sea string	<i>Gracilaria verrucosa</i>	전체
300	꼭두서니	가삼자리, 꼭두선이, 천초근(草根), 갈퀴잎, 천근, 천초, 혈건수, 활혈단, 팔선초, 금잔초, 홍사선, Red-dye madder, Asian madder	<i>Rubia akane</i> Nakai	잎
301	꼭지돌배나무	-	<i>Pyrus montana</i> var. <i>longipes</i>	열매
302	꽃나비나물	Beautiful two-leaf vetch	<i>Vicia unijuga</i> var. <i>apoda</i> Nakai	잎
303	꽃냉이	프라텐시스냉이, 매운황새냉이, Cuckoo-flower, Lady's Smock	<i>Cardamine pratensis</i> L.	잎
304	꽃다지	Wood whitlow-grass	<i>Draba nemorosa</i> L. / <i>Draba nemorosa</i> L. var. <i>hebecarpa</i> Ledeb.	잎
305	꽃마리	꽃따지, 계장초, Korean forget-me-not, Common Asian trigonotis	<i>Trigonotis peduncularis</i> (Trevir.) Benth. ex Hemsl. / <i>Eritrichium japonicum</i> Miq.	잎
306	꽃머느리밥풀	민꽃머느리밥풀, 꽃새애기 풀, Rosy cow-wheat	<i>Melampyrum roseum</i> Maxim. / <i>Melampyrum jedoense</i> Miq.	뿌리
307	꽃벚나무	꽃벚나무, 벚나무, Oriental flowering cherry	<i>Prunus serrulata</i> var. <i>sontagiae</i> Nakai / <i>Prunus sontagiae</i> Koehne	열매(씨앗 제외)
308	꽃송이버섯	-	<i>Sparassis crispa</i>	자실체
309	꽃이끼	Reindeer Moss	<i>Cladonia rangiferina</i> Webb	전체
310	꽃케일	Colewort	<i>Crambe cordifolia</i> Steven	잎
311	꽃황새냉이	털냉이, Beautiful-woodland bittercress	<i>Cardamine amaraeformis</i> Nakai / <i>Cardamine fauriei</i> H.Lév.	잎
312	꽃흰목이	-	<i>Tremella foliacea</i> Pers.	자실체
313	파리비늘버섯	-	<i>Pholiotatubrica</i> (Pers.) Singer	자실체
314	파배기모자반	-	<i>Sargassum siliquastrum</i>	전체
315	피꼬리그물버섯	-	<i>Boletus laetissimus</i> Hongo	자실체
316	피꼬리버섯	Chanterelle	<i>Cantharellus cibarius</i> Fr.	자실체
317	꾸지뿔나무	굿가시나무, Silkworm thorn	<i>Cudrania tricuspidata</i> (Carr.) Bur. ex Lav. / <i>Cudrania triloba</i> (Hance) F.B.Forbes	줄기, 가지, 잎, 열매
318	꿀풀	-	<i>Prunella vulgaris</i> L.	순, 잎, 꽃대* (하교초)
319	평고비	Cinnamon fern	<i>Osmunda cinnamomea</i> var. <i>forkiensis</i> Copel. / <i>Osmunda cinnamomea</i> var. <i>asiatica</i> Fernald	순, 잎
320	평의밥	평의밥풀, 두상지양매, Sweep's woodrush	<i>Luzula capitata</i> (Miq. ex Franch. & Sav.) Kom. / <i>Luzula capitata</i> (Miq.) Nakai	씨앗

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
321	끈적끈뿌리버섯	-	<i>Oudemansiella mucida</i> (Schrad.) Hohn.	자실체
322	나도냉이	산개채, 시베리아장대, American yellowrocket	<i>Barbarea orthoceras</i> Ledeb. / <i>Barbarea cochlearifolia</i> H.Boissieu	잎
323	나도민들레	Narrow-leaved hawkbeard	<i>Crepis tectorum</i> L.	잎
324	나도옥잠화	제비옥잠화, 두메옥잠화, Common bluebead lily	<i>Clintonia udensis</i> Trautv. & C.A.Mey. / <i>Clintonia alpina</i> Kunth	순, 잎
325	나도팽나무버섯	맛버섯	<i>Pholiota nameko</i>	자실체
326	나래박쥐나물	자주박쥐나물, 귀박쥐나물, Kamchatka Indian plantain	<i>Cacalia auriculata</i> / <i>Parasenecio</i> <i>auriculatus</i> var. <i>kamtschatica</i> (Maxim.) H.Koyama	잎
327	나래완두	Korean bird vetch	<i>Vicia hirticalycina</i> Nakai	잎
328	나리잔대	가는잎잔대, Lilyleaf ladybell	<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) Besser	뿌리
329	나무딸기	라즈베리, Raspberry, Glabrous-red raspberry	<i>Rubus</i> spp. / <i>Rubus</i> <i>matsumuranus</i> var. <i>concolor</i> (Kom.) Kitag. / <i>Rubus idaeus</i> var. <i>concolor</i> (Kom.) Nakai	열매, 잎
330	나무토마토	Tree tomato	<i>Cyphomandra betacea</i> (Cav.) Sendt.	열매
331	나문재	갯솔나무, Suaeda glauca, Asian common seepweed, Salsola asparagoides	<i>Suaeda asparagoides</i> / <i>Suaeda</i> <i>glauca</i> Bunge / <i>Chenopodium</i> <i>glaucum</i> (Bunge) Moq. / <i>Schoberia maritima</i> var. <i>asparagoides</i> Franch. & Sav.	순, 줄기, 잎
332	나비국수나무	개국수나무, Laceshrub	<i>Stephanandra incisa</i> var. <i>quadrifissa</i> (Nakai) T. B. Lee / <i>Stephanandra quadrifissa</i> Nakai	잎
333	나비나물	왜두채, 초두, 야완두, Two-leaf vetch	<i>Vicia unijuga</i> A. Braun	줄기, 잎
334	나탈플럼	Natal plum	<i>Carissa grandiflora</i> (E.May.) A.DC	열매
335	나한과	Luo han guo, Monk fruit	<i>Momordica grosvenorii</i> / <i>Siraitia</i> <i>grosvenorii</i>	열매, 잎
336	나한송	토송	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D.Don / <i>Podocarpus</i> <i>macrophyllus</i> var. <i>maki</i> (Endl.) Voss	열매
337	낙시제비꽃	낙시오랑케, Creeping Korean violet	<i>Viola grypoceras</i> A. Gray. / <i>Viola canina</i> var. <i>japonica</i> Ging.	잎
338	난버섯	-	<i>Pluteus atricapillus</i> (Batsch) Fayod	자실체
339	난쟁이조릿대	난쟁이조릿대	<i>Sasa nipponica</i> Makino et Shibata	순, 씨앗
340	난티나무	난티느릅나무, 둥근난티나무, Natal plum, Manchurian elm	<i>Ulmus laciniata</i> / <i>Ulmus</i> <i>laciniata</i> var. <i>holophylla</i> Nakai	잎
341	날개하늘나리	모백합, 권연화, 날개하늘나리, Siberian lily	<i>Lilium dauricum</i> KerGawl. / <i>Lilium bulbiferum</i> subsp. <i>dauricum</i> (KerGawl.) Baker	비늘줄기

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
342	남방개	중국마름, 남올방개, Chinese water chestnut, Water chestnut	<i>Elecharis dulcis</i> (Burm.f.) Trin. ex Hensch./ <i>Andropogon dulce</i> Burm.f.	열매
343	남산제비꽃	남산오랑개, Namsan violet	<i>Viola albida</i> var. <i>chaerophylloides</i> (Regel) F.Maek. ex Hara / <i>Viola chaerophylloides</i> (Regel) Makino	잎
344	남쟁나무	Nettle tree, Mediterranean hackberry	<i>Celtis australis</i> L.	열매
345	남해배나무	남해배, Namhae wild pear	<i>Pyrus ussuriensis</i> var. <i>nankaiensis</i> (Nakai) T.B.Lee / <i>Pyrus nankaiensis</i> Nakai	열매
346	납매	Winter sweet	<i>Chimonanthus praecox</i> (L.) Link	꽃
347	낮달맞이	분홍애기달맞이	<i>Oenothera speciosa</i>	씨앗
348	냄새내기	-	<i>Coronopus didymus</i>	잎
349	넷씀바귀	사지씀바귀, 모래땅씀바귀, Stream-bank ixeris	<i>Ixeris tamagawaensis</i> (Makino) Kitam. / <i>Ixeris chinensis</i> f. <i>taitoensis</i> (Hayata) Yamam.	순
350	냉이	-	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) L.W. Medicus	뿌리, 잎
351	냉초	털냉초, 시베리아냉초, Siberian veronicastrum	<i>Veronicastrum sibiricum</i> (L.) Pennell / <i>Eustachya japonica</i> Raf. / <i>Leptandra japonica</i> Raf.	순
352	너도꼭두서니	-	<i>Rubia jesoensis</i> / <i>Galium</i> <i>jesoensis</i> Miq.	잎
353	너도말불버섯	-	<i>Lycoperdon umbrinum</i> Pers.	자실체
354	너도방동사니	꽃방동사니, 까치밥, Tidal-marsh flatsedge	<i>Cyperu sserotinus</i> Rottb.	덩이줄기
355	넓미역	-	<i>Undaria peterseniana</i>	전체
356	넓은갓젓버섯	흰주름젓버섯	<i>Lactarius hygrophoroides</i> Berk. Et Curt.	자실체
357	넓은잎갈퀴	넓은잎갈퀴, 너른잎갈퀴, 넓은잎말굴레풀, Wide-leaf Asian vetch	<i>Vicia japonica</i> A. Gray	줄기, 잎
358	넓은잎개고사리	넓은잎뺨고사리, 산골개고사리, Wide-leaf ladyfern	<i>Athyrium wardii</i> (Hook.) Makino / <i>Aspidium wardii</i> Hook.	잎
359	넓은잎산사	넓은산사나무, Wide-leaf mountain hawthorn	<i>Crataegus pinnatifida</i> var. <i>major</i> N.E.Br.	열매
360	넓은잎취오줌풀	Wide-leaf valerian	<i>Valeriana dagcletiana</i> Nakai ex F.Maek / <i>Valeriana officinalis</i> var. <i>latifolia</i> Miq.	잎
361	넓은잔대	큰모시나물, 넓은잎잔대, Spreading-branch ladybell	<i>Adenophora divaricata</i> Franch. et Savat. /— <i>Adenophora divaricata</i> f. <i>manshurica</i> (Nakai) Kitag.	뿌리, 잎
362	넓은지누아리	지누아리	<i>Grateloupia livida</i> / <i>Adenophora</i> <i>divaricata</i> f. <i>manshurica</i> (Nakai) Kitag.	전체
363	네잎꽃갈퀴나물	네잎말굴레풀, 네잎갈퀴나물, Four-leaf vetch	<i>Vicia nipponica</i> Matsumura	잎
364	노각나무	노가지나무, 비단나무, 금수목, 모란(帽蘭), Korean mountain camellia, Korean stewartia	<i>Stewartia pseudocamellia</i> Maxim	가지, 잎, 수액

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
365	노니	Noni	<i>Morinda citrifolia</i>	열매
366	노란갓비늘버섯	천사비늘버섯	<i>Pholiota spumosa</i> (Fr.) Singer	자실체
367	노란구름벚꽃버섯	-	<i>Hygrophorus camarophyllus</i>	자실체
368	노란꽃망파리	Wright's groundcherry	<i>Physalis wrightii</i> A. Gray	열매
369	노란난버섯	노란그늘치마버섯	<i>Pluteus leoninus</i> (Schaeff.) P.Kumm.	자실체
370	노란띠버섯	-	<i>Rozites caperata</i> (Pers. ex Fr.) Karst	자실체
371	노란장딸기	Yellow-fruit hirsute raspberry	<i>Rubus hirsutus</i> var. <i>xanthocarpus</i> Nakai	열매
372	노란팽나무	Yellow-fruit hackberry	<i>Celtis edulis</i> Nakai	열매
373	노랑끈적버섯	-	<i>Cortinarius tenuipes</i> (Hongo) Hongo	자실체
374	노랑느타리	Gold oyster mushroom	<i>Pleurotus cornucopiae</i> var. <i>citrinopileatus</i>	자실체
375	노랑떡물버섯	-	<i>Coprinus radians</i> (Desm.) Fr.	자실체
376	노랑부추	누른꽃염, 뭇염, Oriental yellow chive	<i>Allium condensatum</i> Turcz. / <i>Allium jaluanum</i> Nakai	비늘줄기, 잎
377	노루궁뎅이버섯	-	<i>Hericium erinacium</i>	자실체
378	노루오줌	큰노루오줌, 왕노루오줌, 노루풀, False goat's beard	<i>Astilbe rubra</i> Hook. f. & Thomson / <i>Astilbe chinensis</i> (Maxim.) Maxim. ex Franch. & Sav.	순
379	노루털버섯	-	<i>Sarcodon imbricatus</i> (L.) P. Karst	자실체
380	노르웨이단풍	Norway maple	<i>Acer platanoides</i> L.	수액
381	노박덩굴	늪방구덩굴, 노파위나무, Oriental bittersweet	<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb. / <i>Celastrus articulata</i> var. <i>orbiculata</i> (Thunb.) Wang	잎
382	노상	-	<i>Morus lhou</i>	잎
383	노티드랙	knotted wrack	<i>Ascophyllum nodosum</i> L.	전체
384	녹다래나무	Red-nerve hardy kiwi	<i>Actinidia arguta</i> var. <i>rufinervis</i> Nakai	줄기, 열매
385	녹두	안두(安豆), 길두(吉豆), Green gram, Mung bean	<i>Phaseolus radiatus</i> L.	씨앗
386	녹보리똥나무	녹보리수나무, Coastal olive	<i>Elaeagnus maritima</i> Koidz / <i>Elaeagnus hisauchii</i> Makino	열매
387	녹슬은비단그물버섯	-	<i>Suillus viscidus</i> (L.) Roussel / <i>Suillus laricinus</i> (Berk.) Kuntze	자실체
388	논냉이	논황새냉이, Paddy bittercress	<i>Cardamine lyrata</i> Bunge	잎
389	누둑분꽃나무	Smooth withe rod, Witch-rod, Sitherod smooth	<i>Viburnum nudum</i> L.	열매
390	누룩젖버섯	-	<i>Lactarius flavidulus</i> Imai	자실체
391	누른하늘말나리	Twilight lily	<i>Lilium tsingtauense</i> f. <i>flavum</i> (Wilson) T.B.Lee / <i>Lilium</i> <i>tsingtauense</i> var. <i>flavum</i> Wilson	비늘줄기, 잎
392	누리장나무	개똥나무, Glory bower, Harlequin glorybower	<i>Clerodendron trichotomum</i> Thumb. / <i>Clerodendrum fargesii</i> Dode	순
393	누운청각	청각	<i>Codium coarctatum</i>	전체
394	눈개비자나무	누운개비자나무, Dwarf Korean plum yew	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> var. <i>nana</i> (Nakai) Rehder / <i>Cephalotaxus nana</i> Nakai	열매, 씨앗

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
395	눈개쭉부쟁이	개쭉부장이, 눈개쭉부장이, Dwarf Korean plum yew	<i>Aster hayatae</i> H.Lév. & Vaniot	순
396	눈갯버들	Creeping rose-gold pussy willow	<i>Salix graciligrans</i> Nakai	열매
397	눈까치밥나무	American red currant, Swamp red currant	<i>Ribes triste</i> Pall. / <i>Ribes inermefloribus-planiusculis</i> S.G.Gmelin	열매
398	눈비름	갈미범의꼬리, Large-fruit amaranth	<i>Amaranthus deflexus</i> L. / <i>Albersia deflexa</i> Woron.	순
399	눈잣나무	Dwarf Siberian Pine	<i>Pinus pumila</i> (Pall.) Regel / <i>Pinus cembra</i> var. <i>pygmaea</i> Loudon	씨앗
400	뉴그린	토스카노, Toscano leaf	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botytis aut italiana</i> L.	잎
401	뉴비트	알비트	<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>rapa Dumort f. rubra</i>	뿌리, 잎
402	느릅나무	느릅나무, Japanese elm, <i>Ulmus davidiana</i> , Wilson's elm	<i>Ulmus davidiana</i> var. <i>japonica</i> (Rehder) Nakai / <i>Ulmus japonica</i> / <i>Ulmus campestris</i> var. <i>japonica</i> Rehder	잎, 열매
403	느타리버섯	느타리, Oyster mushroom	<i>Pleurotus ostreatus</i>	자실체
404	느티나무	Zelkova tree, Sawleaf zelkova	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino / <i>Zelkova serrata</i> var. <i>latifolia</i> / <i>Abelicea acuminata</i> Kuntzw	잎
405	느티만가닥버섯	Beech mushroom	<i>Hypsizygus marmoreus</i> (Peck) H.E. Bigelow	자실체
406	느쟁이냉이	느쟁이냉이, Asian bittercress	<i>Cardamine komarovii</i> Nakai / <i>Alliaria auriculata</i> Kom.	잎
407	늘어진장대	Pendulous rockcress	<i>Arabis pendula</i> L. / <i>Arabis pendula</i> var. <i>hypoglauca</i> Franch.	잎
408	능금나무	-	<i>Malus asiatica</i> Nakai / <i>Malus dulcissima</i> Koidz.	열매
409	능이(향)버섯	-	<i>Sarcodon asparatus</i>	자실체
410	늪난초	Marsh orchid, Salep	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soo / <i>Orchis strictifolia</i> Opitz	뿌리
411	늪사초	복스바우미사초, Brown Bog Sedge, Buxbaum's Sedge	<i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb./ <i>Carex fusca</i> Ostenf.	뿌리
412	니거	Niger	<i>Guizotia abyssinica</i> (L.f.) Cass.	씨앗
413	니그라산사	Hungarian hawthorn	<i>Crataegus nigra</i> Waldst. & Kit.	열매
414	니파야자	Nipa Palm, Mangrove palm, nipah, Water Coconut	<i>Nypa fruticans</i> Wurm	순, 열매, 꽃액 즙
415	다닥냉이	-	<i>Lepidium apetalum</i> Willd. / <i>Lepidium micranthum</i> Ledeb.	순
416	다라수	Talauriksha palm	<i>Borassus flabellifer</i> L.	열매, 씨, 뿌리, 꽃액즙
417	다라엽	-	<i>Ilex latifolia</i> Thunb.	잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
418	다래나무	참다래나무, Hardy kiwi, Golden kiwi	<i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq. / <i>Actinidia callosa</i> var. <i>arguta</i> (Siebold & Zucc.) Makino / <i>Actinidia japonica</i> Nakai / <i>Actinidia arguta</i> var. <i>cordifolia</i> / <i>Actinidia deliciosa</i> / <i>Actinidia chinensis</i>	순, 줄기, 열매, 수액
419	다르위니매자	다윈 매자나무, Darwin's barberry	<i>Berberis darwinii</i> Hook.	열매
420	다박잎새버섯	-	<i>Grifola albicans</i> Imaz.	자실체
421	다발방패버섯	다발구멍장이버섯	<i>Albatrellus confluens</i> (Alb. & Schwein.) Kotl. & Pouzar / <i>Polyporus confluens</i> (Alb. & Schwein.) Fr.	자실체
422	다색벚꽃버섯	-	<i>Hygrophorus russula</i> Quel.	자실체
423	다시마	곤포, Sea tangle, Kelp, Sea cabbage	<i>Saccharina japonica</i>	전체
424	다채	비타민채, 다우차이	<i>Brassica campestris</i> L. var. <i>narinosa</i>	줄기, 잎
425	닥나무	저상, 딱나무, 꾸지닥나무, Korean paper tree, Small paper mulberry	<i>Broussonetia kazinoki</i> Sieb.	가지, 잎
426	닥풀	딱나무	<i>Hibiscus manihot</i> Siebold / <i>Broussonetia kaempferi</i> Siebold	잎
427	단수수	노숙, Sweet sorghum, Sorgho	<i>Sorghum bicolor</i> var. <i>dulciusculum</i> Ohwi	줄기
428	단풍나무	산단풍나무, 내장단풍, 붉은 단풍나무, Japanese Maple, Palmate maple	<i>Acer palmatum</i> Thunb. / <i>Acer eupalmatum</i> (Schwer.) Koidz. / <i>Acer formosum</i> Carrière	수액
429	단풍딸기	Palmate-leaf raspberry	<i>Rubus palmatus</i> Thunb./ <i>Rubus palmatus</i> var. <i>coptophyllus</i> (A.Gray) Kuntze / <i>Rubus coptophyllus</i> A.Gray	열매
430	단풍박쥐나무	단풍잎박쥐나무, 개박쥐나무, Palmate-leaf alangium	<i>Alangium platanifolium</i> (Siebold & Zucc.) Harms / <i>Alangium platanifolium</i> var. <i>genuinum</i> Wangerin	잎
431	단풍취	괴발땅취, 괴발딱지, Maple-leaf ainsliaea	<i>Ainsliaea acerifolia</i> Sch. Bip. / <i>Ainsliaea acerina</i>	잎
432	달개비	닭의장풀, Dayflower, Asian dayflower	<i>Commelina communis</i> L.	순
433	달갈버섯	-	<i>Amantita caesarea</i>	자실체
434	달단메밀	Tartarian buckwheat	<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.	씨앗
435	달래	들달래, Wild rocambol, Wild chive	<i>Allium monanthum</i> Maxim	전체
436	당귀젖버섯	-	<i>Lactarius subzonarius</i> Hongo	자실체
437	당귤나무	감귤나무, Sweet orange	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck / <i>Aurantium sinense</i> Mill. / <i>Citrus aurantium</i> var. <i>sinensis</i> L.	열매, 열매껍질, 꽃

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
438	당근	홍당근, Carrot	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativa</i> (Hoffm) Arcang. / <i>Daucus carota</i> L. / <i>Daucus sativa</i> Hortul. ex Steud.	뿌리, 잎
439	당느릅나무	David elm	<i>Ulmus davidiana</i> Planchon / <i>Ulmus campestris</i> Kom. / <i>Ulmus campestris</i> L.	잎, 열매
440	당동백나무	-	<i>Camellia reticulata</i>	씨앗
441	당아욱	당아욱, 분홍아욱	<i>Malva sylvestris</i> L. / <i>Malva sylvestris</i> var. <i>mauritanica</i> Boiss. / <i>Malva sinensis</i> Cav.	잎, 꽃
442	당재잘나무	Jolcham oak (Konara oak)	<i>Quercus serrata</i> var. <i>brevipediolata</i>	열매
443	당호박	화초호박, Zucchini	<i>Cucurbita pepo</i> L.	열매, 씨앗
444	당회잎나무	털회잎나무, Cork spindletree	<i>Euonymus alata</i> f. <i>apterus</i> (Rehder) Ohwi / <i>Euonymus alata</i> var. <i>aptera</i> Regel	잎
445	대나무	Bamboo, Bambusoideae	<i>Bambusoideae</i>	새순(죽순), 잎, 수액
446	대나물	산채근, 마리아나물, Manchurian baby's-breath	<i>Gypsophila oldhamiana</i> Miq.	잎
447	대두	콩, Soybean	<i>Glycine max</i> (L.) Merr. / <i>Dolichos soja</i> L. / <i>Glycine hispida</i> (Moench) Maxim.	잎, 씨앗
448	대마도가시나무	-	<i>Rosa tsusimensis</i>	열매
449	대잎둥굴레	Moniliform rhizome solomon's seal	<i>Polygonatum falcatum</i> A. Gray	뿌리줄기, 잎
450	대추	-	뿔대추나무 <i>Zizyphus jujuba</i> Miller / <i>Zizyphus vulgaris</i> Lamarck / 대추나무 <i>Zizyphus jujuba</i> var. <i>inermis</i> (Bunge) Rehder	잎, 열매(씨앗 제외)
451	대추야자	-	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	열매
452	대황(갈조류)	Sea oak	<i>Eisenia bicyclis</i> (Kjellman) Setchell	전체
453	댕구알버섯	-	<i>Lanopila nipponica</i> (Kawam.) Kobayasi	어린자실체
454	댕댕이나무	댕강나무, Edible deepblue honeysuckle	<i>Lonicera caerulea</i> var. <i>edulis</i> Turcz. ex Herder / <i>Lonicera caerulea</i> subsp. <i>edulis</i> (Turcz.) Hulten	열매
455	더덕	참더덕, 양유근, Lance Asiabell, Bonnet bellflower	<i>Codonopsis lanceolata</i> (Siebold & Zucc.) Benth. & Hook.f. ex Trautv. / <i>Campanumoea japonica</i> Siebold & Morren	뿌리, 줄기, 잎
456	덜꿩나무	Leather-leaf viburnum	<i>Viburnum erosum</i> Thunb. / <i>Viburnum erosum</i> f. <i>lanceum</i> (Nakai) Sugim.	열매
457	덤불개서실	덤불서실	<i>Chondria expansa</i>	전체
458	덤불쭉	털쭉, Red-foot wormwood	<i>Artemisia rubripes</i> Nakai / <i>Artemisia mongolica</i> subsp. <i>parviflora</i> (Maxim.) Kitag.	잎
459	덤불오리나무	Northeast Asian alder	<i>Alnus manchurica</i> (Callier) Hand.-Mazz. / <i>Alnus fruticosa</i> var. <i>manchurica</i> Callier	열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
460	덧나무	일본딱총나무, 민들딱총, 개덧나무, Red elderberry, Red-Berried Elder, American red elderberry	<i>Sambucus sieboldiana</i> (Miq.) Blume ex Graebn. / <i>Sambucus glabrescens</i> Nakai / <i>Sambucus racemosa</i> subsp. <i>sieboldiana</i> (Miq.) Hara	열매(열처리)
461	덩굴강낭콩	채두, 운편두, 강남채두, 돌부, blackbean	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	씨앗, 꼬투리
462	덩굴꽃마리	<i>Trigonotis icumae</i> , Stoloniferous trigonotis	<i>Trigonotis icumae</i> (Maxim.) Makino / <i>Omphalodes icumae</i> Maxim	순
463	덩굴월굴	Cranberry, Swamp blueberry, Bog Cranberry, Small cranberry	<i>Vaccinium macrocarpon</i> <i>Vaccinium oxycoccos</i> L. / <i>Oxycocca vulgaris</i> Raf.	열매, 잎
464	덩굴장미	덩굴철레, Multiflora rose, Glandular-bristle multiflora rose	<i>Rosa multiflora</i> var. <i>platyphylla</i>	꽃
465	덩굴팥	자주팥, 예팥, Rice-bean	<i>Vigna umbellata</i> (Thunb.) Ohwi & H. Ohashi / <i>Phaseolus calcaratus</i>	씨앗
466	덩이팽이밥	Pink sorrel, Pink oxalis	<i>Oxalis articulata</i> Savigny	잎
467	데이지	애기국화, True daisy, English daisy	<i>Bellis perennis</i> L. / <i>Bellis integrifolia</i> DC.	잎
468	덴타툼분꽃나무	Arrow wood	<i>Viburnum dentatum</i> L.	열매
469	델리키오수스산딸기	Rocky Mountain raspberry	<i>Rubus deliciosus</i> Torr.	열매
470	도금양	도금랑나무, 도금양나무, Myrtle	<i>Rhodomyrtus tomentosa</i> (Aiton) Hassk.	열매
471	도깨비바늘	좁도깨비바늘, Spanish needle	<i>Bidens bipinnata</i> L. / <i>Bidens decompositus</i> Wall.	잎
472	도깨비엉겅퀴	거친엉겅퀴, Woodland thistle	<i>Cirsium schantarense</i> Trautv. et Mey. / <i>Cirsium diamanticum</i> (Nakai) Nakai	잎
473	도두	작두콩	<i>Canavalia gladiata</i>	열매(꼬투리 제외)
474	도라지	길경	<i>Platycodon grandiflorum</i> A. De Candolle	뿌리*(길경), 잎
475	도라지모시대	큰잔대, 대화사삼, Big-flower ladybell	<i>Adenophora grandiflora</i> Nakai	뿌리, 잎
476	도랭이사초	-	<i>Carex nubigena</i> var. <i>albata</i> (Boott) Kuk. ex Matsum / <i>Carex albata</i> Boott	뿌리
477	독청버섯아재비	-	<i>Stropharia rugosoannulata</i> Farlow in Murr.	자실체
478	독활	땅두릅, 땃두릅, Manchurian angelica	<i>Aralia cordata</i> / <i>Aralia continentalis</i> Kitagawa	잎
479	돌가사리	-	<i>Gigartina tenella</i>	전체
480	돌가시나무	반들가시나무, 대도가시나 무, Memorial rosa	<i>Rosa wichuraiana</i> Crep. ex Franch. & Sav.	열매
481	돌나물	돈나물, 돌나물, Stonecrop	<i>Sedum sarmentosum</i> Bunge	순
482	돌단풍	Maple-leaf mukdenia	<i>Mukdenia rossii</i> (Oliv.) Koidz. / <i>Aceriphyllum rossii</i> (Oliv.) Engl.	잎
483	돌동부	돌팥, Seashore black-eye cowpea	<i>Vigna vexillata</i> var. <i>tsusimensis</i>	뿌리
484	돌배나무	꼭지돌배나무, 산배나무, Sand pear	<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm. f) Nakai / <i>Ficus pyrifolia</i> Burm.f.	열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
485	돌부채손	가새잎돌단풍, Round-leaf mukdenia	<i>Mukdenia acanthifolia</i> Nakai	순, 잎
486	돌뽕나무	털뽕나무, 들뽕나무, Chinese mulberry	<i>Morus cathayana</i> Hemsl. / <i>Morus cathayana</i> var. <i>japonica</i> Koidz. / <i>Morus rubra</i> var. <i>japonica</i> Makino	열매
487	돌소리쟁이	Broad-leaved dock, Round-leaved dock	<i>Rumex obtusifolius</i> L. / <i>Lapathum obtusifolium</i> (L.) Moench / <i>Lapathum sylvestre</i> Lam.	잎
488	돌외잎	덩굴초, 덩굴차, 칠엽담	<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino	잎
489	돌참나무	-	<i>Lithocarpus edulis</i> Nakai / <i>Pasania edulis</i> Makino	열매
490	돌채송화	넓은잎기린초, Rocky moss-rose stonecrop	<i>Sedum japonicum</i> Siebold ex Miq.	잎
491	돌콩	취눈이콩, 검정콩, 적은콩, 갱미두, 서목태, Wild soybean	<i>Glycine soja</i> Sieb. & Zucc. / <i>Glycine ussuriensis</i> Regel & Maack	씨앗
492	동방초매	-	<i>Fragaria orientalis</i>	열매
493	동백나무	Camellia, Tea Family, Common camellia	<i>Camellia japonica</i> L. / <i>Camellia chinensis</i> Kuntze / <i>Camellia florida</i> Salisb.	잎, 꽃잎, 열매
494	동부	강두, Cowpea	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. / <i>Vigna sinensis</i> (L.) Hassk. / <i>Dolichos sinensis</i> L.	씨앗, 꼬투리
495	동아	동과	<i>Benincasa cerifera</i> Savi / <i>Benincasa hispida</i>	열매(깍질제외), 씨앗*(동과자)
496	돼지감자	-	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	덩이줄기, 꽃
497	두리안	Durian, Civet-cat fruit	<i>Durio zibethinus</i> L.	열매
498	두릅	민두릅나무, 자로아	<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem	순
499	두메담배풀	산담배풀, Alpine carpesium	<i>Carpesium triste</i> Maxim. / <i>Carpesium manshuricum</i> Kitam.	잎
500	두메부추	설령과, 두메달래, Aging chive	<i>Allium senescens</i> L.	잎
501	두메잔대	Lamarck's ladybell	<i>Adenophora lamarckii</i> Fisch. / <i>Adenophora communis</i> var. <i>lamarckii</i> Herder	뿌리
502	두충	-	<i>Eucommia ulmoides</i> Oliver	수피*(두충), 잎
503	둥글레	둥글레, Korean solomon's seal, Lesser solomon's seal	<i>Polygonatum koreanum</i> Nakai / <i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i> Ohwi / <i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i> Ohwi / <i>Polygonatum japonicum</i> C.Morren & Decne.	뿌리, 잎
504	둥근가시가지	Sticky nightshade	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	열매
505	둥근금감	둥근귤, 금귤나무, Round kumquat	<i>Citrus japonica</i> / <i>Fortunella japonica</i> (Thunb.) Swingle	열매
506	둥근돌김	Stone laver	<i>Porphyra suborbiculata</i>	전체
507	둥근마	쓴감자마	<i>Dioscorea bulbifera</i> L. / <i>Dioscorea sativa</i> L.	덩이뿌리
508	둥근바위솔	Spatulate rock pine	<i>Orostachys malacophylla</i> (Pall.) Fisch.	지상부

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
509	둥근배암차즈기	둥근잎참배암차즈기, 개배아배추, East Asian sage	<i>Salvia japonica</i> Thunb. / <i>Salvia Diversifolia</i> Miq.	잎
510	둥근인가목	Burnet rose	<i>Rosa pimpinellifolia</i> L. / <i>Rosa spinosissima</i> var. <i>pimpinellifolia</i> (L.) Hook.f.	열매
511	둥근잎비름	-	<i>Sedum makinoi</i> Maxim.	잎
512	둥근잎생강나무	Ovate blunt-lobe spicebush	<i>Lindera obtusiloba</i> f. <i>ovata</i> T.B.Lee / <i>Benzoin obtusilobum</i> var. <i>ovatum</i> Nakai	순
513	둥근잎염주나무	Round-leaf beads linden	<i>Tilia megaphylla</i> Nakai f. <i>subintegra</i> Nakai	잎, 꽃
514	둥근털제비꽃	둥근털오랑캐, 둥근털오랑캐꽃, Hill violet	<i>Viola collina</i> Besser / <i>Viola hirta</i> L.	잎
515	듀럼밀	Durum wheat	<i>Triticum durum</i> Desf. / <i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husn.	씨앗
516	드라쿤쿨루스쑥	타라곤, Tarragon, Little Dragon, Mugwort, Estragon	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	잎, 꽃
517	드럼스틱	Drumstick-tree	<i>Moringa oleifera</i> Lam.	줄기, 잎, 열매, 씨앗
518	들갓	Charlock	<i>Sinapis arvensis</i> L.	잎
519	들깨	수입, 임자, Perilla	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>japonica</i> (Hassk.) H. Hara / <i>Melissa maxima</i> Ard. / <i>Perilla avium</i> Dunn	잎, 씨앗
520	들다닥냉이	Field Peppergrass, Cowcress, Pepperwort	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R.Br.	잎
521	들모란	-	<i>Melastoma candidum</i> D. Don	열매
522	들배나무	들배, Field Ussurian pear	<i>Pyrus uyematsuana</i> Makino / <i>Pyrus asakeensis</i> Koidz.	열매
523	들쭉나무	백두산들쭉, Bog bilberry	<i>Vaccinium uliginosum</i> L. / <i>Myrtillus grandis</i> Bubani / <i>Myrtillus uliginosus</i> Drejer	열매
524	등갈퀴나물	등갈퀴나물, 등말굴레, 등말굴레풀, Turfed vetch	<i>Vicia cracca</i> L.	순, 씨앗
525	등골나물	벌등골나물, 새등골나물, Fragrant eupatorium, Opposite-leaf eupatorium	<i>Eupatorium japonicum</i> Thunb. / <i>Eupatorium fortunei</i> Thunb. / <i>Eupatorium chinense</i> var. <i>simplicifolium</i> Kitam.	잎
526	디스틸롭단풍	Acer distylum	<i>Acer distylum</i> Siebold & Zucc.	수액
527	디터니 오브 크릿	Dittany of crete	<i>Origanum dictamnus</i> L.	잎, 꽃
528	딕소니송양	-	<i>Ehretia dicksonii</i> Hance	열매
529	딱지꽃	East Asian cinquefoil	<i>Potentilla chinensis</i> Ser. / <i>Potentilla chinensis</i> subsp. <i>trigonodonta</i> Hand.-Mazz.	순, 잎
530	땅콩	낙화생, Peanut, Earth nut	<i>Arachis hypogaea</i> L.	씨, 견과
531	땅나리	작은중나리, 애기중나리, Slim-stem lily	<i>Lilium callosum</i> Siebold & Zucc. / <i>Lilium mandshuricum</i> Gand.	비늘줄기, 잎
532	땅송이	-	<i>Tricholoma terreum</i>	자실체
533	땅찌만가닥버섯	-	<i>Lyophyllum shimeji</i> (Kawam.) Hongo	자실체

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
534	떡갈나무	가랑잎나무, 왕떡갈, 선떡갈나무, Korean oak	<i>Quercus dentata</i> Thunb. / <i>Quercus daimio</i> Hoerold ex K.Koch	열매
535	떡신갈나무	신떡갈나무, Dentata mongolica hybrid oak	<i>Quercus</i> Nakai / <i>Quercus</i> <i>dentato-mongolica</i> Nakai	열매
536	떡쭈	쭈쭈, 흰떡쭈, Cudweed	<i>Gnaphalium affine</i> D. Don / <i>Gnaphalium luteoalbum</i> subsp. <i>affine</i> (D.Don) H.Kost.	잎
537	떡청각	청각	<i>Codium adhaerens</i>	전체
538	뚝갈	뚝갈, White-flower golden lace	<i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) JUSS. / <i>Fedia villosa</i> (Thunb.) Vahl	잎
539	뜰보리수나무	Cherry Elaeagnus	<i>Elaeagnus multiflora</i> Thunb. / <i>Elaeagnus edulis</i> Carrière / <i>Elaeagnus kologa</i> Salomon	열매
540	뜸부기	-	<i>Silvetia siliquosa</i> / <i>Imperata</i> <i>cylindrica</i> var. <i>koenigii</i> (Retz.) Pilg. / <i>Imperata koenigii</i> (Retz.) P.Beauv. / <i>Saccharum koenigii</i> Retz.	전체
541	띠	백모근, Blady grass	<i>Imperata cylindrica</i> Beauvois	뿌리*(모근)
542	라두니	Radhuni	<i>Trachyspermum roxburghianum</i> (DC.) Craib.	씨앗
543	라디아타소나무	라디에타파인, Monterey pine, Radiata pine	<i>Pinus radiata</i> D. Don	나무껍질
544	라마르크채진목	Apple serviceberry, Canadian serviceberry,	<i>Amelanchier lamarkii</i> F.G.Schroed.	열매
545	라모숨알리움	중국부추, 골파, Chinese chives	<i>Allium ramosum</i> L.	알뿌리, 잎
546	라미나리아 디지털 타	Kelp	<i>Laminaria digitata</i> (Hudson) J. V. Lamouroux	전체
547	라벤더	Lavender	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill. / <i>Lavandula vera</i> / <i>Lavandula</i> <i>officinalis</i> Chaix.	잎, 꽃
548	라브라도리카제비 꽃	Labrador violet	<i>Viola labradorica</i> Schrank	잎
549	라시오카르파진나 무	Subalpine fir, Rocky mountain alpine fir	<i>Abies lasiocarpa</i> (Hook.) Nutt.	내피
550	라우리폴리움까치 밥	-	<i>Ribes laurifolium</i> Jancz.	열매
551	라임	Acid lime, Sour lime	<i>Citrus aurantifolia</i> Swingle	열매
552	라임블로섬	Lime blossom	<i>Tilia x europea</i> L.	잎, 꽃
553	라즈베리	American red raspberry, Grayleaf red raspberry	<i>Rubus strigosus</i>	열매
554	라케모사두릅	Spikenard, Life-of-man	<i>Aralia racemosa</i> L.	잎, 열매
555	라키니아투스산딸 기	Cutleaf blackberry, Evergreen blackberry, Oregon cut-leaf, Parsley-leaved bramble	<i>Rubus laciniatus</i> Willd	열매
556	라티폴리아초롱꽃	Giant Bellflower, Great bellflower, Steeple bells, broad-leaved bellflower, haskwort	<i>Campanula latifolia</i> L.	잎
557	라퐁쿨로이데스초 롱꽃	Creeping bellflower, Rover bellflower	<i>Campanula rapunculoides</i> L.	순
558	라퐁클루스초롱꽃	Rampion	<i>Campanula rapunculus</i>	순

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
559	락로즈	Rock rose	<i>Cistus incanus</i> L.	줄기, 잎
560	락시플로룸까치밥	White-flowered currant	<i>Ribes laxiflorum</i> Pursh	열매
561	락티플로라초롱꽃	Loddon Anna, Bellflower milky	<i>Campanula lactiflora</i> M.Bieb.	잎
562	란타나분꽃나무란 타나분꽃나무	Twistwood, Wayfaring tree	<i>Viburnum lantana</i> L.	열매
563	람부탄	Hairy Litchi, Rambutan	<i>Nephelium lappaceum</i> L.	열매
564	랑삿	Langsat, Duku, Longkong	<i>Aglaia domestica</i> (Corrêa em. Jack) Pellegrin / <i>Aglaia aquea</i> (Jack) Kosterm. / <i>Lansium domesticum</i> Corrêa / <i>Lansium javanicum</i> Roem.	열매
565	러비지	Lovage	<i>Levisticum officinale</i> Koch.	뿌리
566	레몬	Lemon	<i>Citrus limon</i>	열매, 열매껍질
567	레몬그라스	개솔새, Lemon grass	<i>Cymbopogon citratus</i> Stapf	줄기, 잎
568	레몬민트	Lemon mint, Purple horse mint, Lemon beebalm	<i>monarda citriodora</i>	잎
569	레몬머틀	Lemon myrtle	<i>Backhousia citriodora</i> F. Muell.	잎
570	레몬밤	Lemon balm	<i>Melissa officinalis</i> L.	잎
571	레몬버베나	Lemon verbena	<i>Aloysia triphylla</i> Britton	잎
572	레바논개잎갈	Cedar of Lebanon	<i>Cedrus libani</i> A.Rich.	수지
573	레비스채진목	Alleghenys serviceberry, Canadian serviceberry, Allegheny shadberry	<i>Amelanchier laevis</i> Wiegand	열매
574	레이디스맨틀	Lady's mantle	<i>Alchemilla vulgaris</i> L.	잎
575	레티노데스아카시아	Swamp wattle, Water wattle, Wattle silver, Sattle swamp	<i>Acacia retinodes</i> Schldtl.	꽃
576	렌타고분꽃나무	Nannyberry, Sheepberry, Sweet Viburnum	<i>Viburnum lentago</i> L.	열매
577	렌즈콩	렌틸콩, Lentil	<i>Lens culinaris</i> Medik. / <i>Lens esculenta</i> Moench.	씨앗
578	로즈마리	로즈메리, 미질향, Rosemary	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	순, 잎, 꽃
579	로즈애플	Rose apple	<i>Syzygium jambos</i> Alston / <i>Eugenia jambos</i> / <i>Jambosa jambos</i>	열매
580	로즈우드	Rosewood	<i>Allium longicuspis</i> Regel	알뿌리
581	로즈힙	들장미열매, Rose hip	<i>Rosa canina</i> L.	열매
582	로켓	Rocket	<i>Eruca Sativa</i> Mill. / <i>Eruca vesicaria</i> subsp. <i>sativa</i> (Miller) Thell. / <i>Brassica eruca</i> L.	잎, 꽃
583	로코토	Locoto, Cayenne pepper	<i>Capsicum baccatum</i>	열매
584	로툰디폴리아머루	Muscadine	<i>Vitis rotundifolia</i> Michx.	열매
585	롤라로사	꽃상추, lolla rossa	<i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>crispa</i>	잎
586	루로	Lulo, Naranjilla	<i>Solanum quitoense</i>	열매
587	루바브	Rhubarb	<i>Rheum rhaponticum</i> L.	줄기, 잎
588	루브룸까치밥	레드커런트, Red currant	<i>Ribes rubrum</i> L. / <i>Ribes sativum</i> Syme. / <i>Ribes triste</i> Pall.	열매
589	루이보스	Rooibos	<i>Aspalathus lineraris</i>	잎
590	루타베이가	Rutabaga	<i>Brassica napobrassica</i>	잎
591	루테아자작	Gray birch, Yellow birch	<i>Betula lutea</i> Michx. / <i>Betula alleghaniensis</i>	수액
592	룩수리안스아까시	-	<i>Robinia luxurians</i> Rydb.	꽃
593	롤리니아	-	<i>Rollinia deliciosa</i>	잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
594	리네아타청사조	Berchemia lineata	<i>Berchemia lineata</i> DC.	열매
595	리네아투스산딸기	-	<i>Rubus lineatus</i> Reinw. ex Blume	열매
596	리마콩	리마빈, Lima bean, Java bean	<i>Phaseolus lunatus</i> L. / <i>Phaseolus limensis</i> Macf.	씨앗
597	리크	Leek	<i>Allium porrum</i>	뿌리, 열매, 잎
598	리치	여지, Lychee	<i>Litchi chinensis</i> Sonn. / <i>Nephelium litchi</i> Cambess	열매
599	마가목	은빛마가목, Mountoin Ash, Silvery mountain ash	<i>Sorbus commixta</i> Hedl. / <i>Pyrus micrantha</i> var. <i>macrophylla</i> Cardot / <i>Sorbus aucuparia</i> var. <i>japonica</i> Maxim.	열매
600	마늘	Garlic	<i>Allium sativum</i> L.	뿌리, 비늘줄기, 꽃줄기, 잎
601	마늘잎쇠채	Oyster-plant, Salsify	<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	뿌리
602	마디대	-	<i>Phyllostachys bambusoides</i> var. <i>aurea</i> (Carriere ex Riviere & C. Riviere) Makino	순
603	마디풀	돼지풀, 편축, Knotweed	<i>Polygonum aviculare</i> L. / <i>Polygonum aviculare</i> var. <i>vegetum</i> Ledeb. / <i>Polygonum heterophyllum</i> Lindm.	순, 잎
604	마를라	마루라, Marula	<i>Sclerocarya birrea</i> (A.Rich.) Hochst.	열매, 씨앗
605	마른산그물버섯	-	<i>Xerocomus chrysenteron</i> Quel.	자실체
606	마름	Water nut, Water chestnut, Knotweed	<i>Trapa japonica</i> Flerow / <i>Trapa bicornis</i> var. <i>iwasakii</i> (Nakano) Nakano	열매
607	마리티마꽃케일	Kale sea, Seacale	<i>Crambe maritima</i> L.	잎
608	마리티마벚나무	Beach plum	<i>Prunus maritima</i> Wangenh.	열매(씨앗 제외)
609	마리티마오리나무	Seaside Alder	<i>Alnus maritima</i> Nutt.	나무껍질
610	마스티키나백리향	Mastic thyme	<i>Thymus mastichina</i> L.	잎
611	마시멜로	양아욱, Marshmallow	<i>Althaea officinalis</i>	뿌리, 꽃
612	마조람	Marjoram	<i>Origanum majorana</i> L.	줄기, 잎
613	마주잎꾸지나무	대생꾸지나무, Opposite-leaf paper mulberry	<i>Broussonetia papyrifera</i> f. <i>oppositifolia</i> Nakai	잎, 열매
614	마카다미아	Macadamia, Queensland	<i>Macadamia integrifolia</i> Maiden & Betche / <i>Macadamia tetraphylla</i> L.	견과
615	마크로필라고무	Moreton Bay fig, Banyan Australian	<i>Ficus macrophylla</i> Pers.	열매
616	마크로필룸단풍	큰잎단풍, Big-leaf Maple, Oregon maple	<i>Acer macrophyllum</i> Pursh	수액
617	마타리	가얏취	<i>Patrinia scabicaefolia</i> Fischer et Link	순
618	마테	Yerba mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	잎
619	막우뭇가사리	우뭇가사리	<i>Gelidium vagum</i>	전체
620	만가닥버섯	-	<i>Lyophyllum ulmarium</i>	자실체
621	만수국아재비	Muster-John-Henry, Marigold, Southern Marigold	<i>Tagetes minuta</i> L.	잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
622	만주잔대	만주모시나물, 왕잔대	<i>Adenophora latifolia</i> Fisch./ <i>Adenophora pereskiiifolia</i> (Fisch. ex Roem. & Schult.) G.Don	뿌리, 잎
623	만첩개벚	겹개벚나무	<i>Prunus verecunda</i> var. <i>semiplena</i> (Nakai) W.T.Lee / <i>Prunus</i> <i>donarium</i> var. <i>semiplena</i> Nakai	열매(씨앗 제외)
624	만첩백도	-	<i>Prunus persica</i> f. <i>alboplana</i> C. K. Schneid / <i>Amygdalus persica</i> var. <i>alboplana</i> Nash / <i>Amygdalus persica</i> var. <i>fl. albo</i> <i>semipleno</i> var. <i>sinensis</i> Planch	열매(씨앗 제외)
625	만첩홍도	-	<i>Prunus persica</i> f. <i>rubroplena</i> C. K. Schneid. / <i>Amygdalus</i> <i>persica</i> var. <i>sinensis</i> Lem.	열매(씨앗 제외)
626	만첩홍매실	-	<i>Prunus mume</i> Siev. & Zucc. f. <i>alphanthii</i> Bailey / <i>Armeniaca</i> <i>mume</i> var. <i>alphanthii</i> Carr	열매(씨앗 제외)
627	만첩흰매실	-	<i>Prunus mume</i> var. <i>alboplana</i> L.H.Bailey	열매(씨앗 제외)
628	말	버들말즘, 버들잎가래, Acuminate-leaf pondweed	<i>Potamogeton oxyphyllus</i> Miq.	전체
629	말나리	Manchurian turk's-cap Lily	<i>Lilium distichum</i> Nakai ex Kamib.	비늘줄기, 잎
630	말뚝버섯	-	<i>Phallus impudicus</i>	자실체
631	말뱅이나물	들장구채, Cow soapwort, Cow Herb, Cockie, Dairy Pink, Cow cockle	<i>Vaccaria hispanica</i> Mill. / <i>Vaccaria vulgaris</i> Host	잎
632	말뭉버섯	봉오리먼지버섯, Puffball, Smut ball	<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers.	자실체
633	말오줌나무	Pendula red-berrid elder, Korean elder, Woolly-fruit red elder, Velvety red elder	<i>Sambucus sieboldiana</i> var. <i>pendula</i> (Nakai) T. B. Lee / <i>Sambucus pendula</i> Nakai	순, 잎
634	말오줌매	말오줌나무, 나도딱총나무, Korean sweetheart tree	<i>Euscaphis japonica</i> (Thunb.) Kanitz / <i>Sambucus japonica</i> Thunb.	순
635	말징버섯	-	<i>Calvatia crarifomis</i> Fr.	자실체
636	맑은대쭉	개쭉, 국화잎쭉, False wormwood	<i>Artemisia keiskeana</i> Miq. / <i>Artemisia keiskeana</i> f. <i>hirtella</i> Nakai	잎
637	망고스틴	Mangosteen, Mangostan, Manggis	<i>Garcinia mangostana</i> L.	열매 (열매 껍질 제외)
638	망초	큰망초, 망풀	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist / <i>Erigeron canadensis</i> L.	순, 잎
639	망태버섯	-	<i>Dictyophora indusiata</i>	자실체
640	매생이	Seaweed fulvescens	<i>Capsosiphon fulvescens</i>	전체
641	매실나무	매화나무	<i>Prunus mume</i> (Siebold) Siebold & Zucc. / <i>Armeniaca mume</i> Siebold / <i>Prunus mume</i> var. <i>rosea</i> Ingram	열매(씨앗 제외), 꽃
642	매자기	Seaside bulrush	<i>Scirpus maritimus</i> L.	뿌리
643	매화그늘버섯	그늘버섯, Sweetbread mushroom	<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop.) P. Kumm.	자실체
644	맥도딸기	Maekdo raspberry	<i>Rubus longisepalus</i> Nakai	열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
645	맨드라미	계관, 계두, Common cockscomb	<i>Celosia cristata</i> L. / <i>Celosia argentea</i> var. <i>cristata</i> (L.) Kuntze	꽃
646	머귀나무	민머귀나무, Alianthus-like prickly-ash	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i> Siebold & Zucc / <i>Fagara ailanthoides</i> (Siebold & Zucc.) Engl.	잎
647	머루	산포도, 산머루, Crimson glory vine, Crimson grapevine	<i>Vitis coignetiae</i> Pulliat ex Planch / <i>Vitis amurensis</i> var. <i>coignetii</i> (Pulliat) Nakai	열매, 씨앗
648	머스크멜론	Muskmelon	<i>Cucumis melo</i> L. var. <i>reticulatus</i> Naudin	열매
649	머위	머우, 머구, 머웃대, Butterbur	<i>Petasites japonicus</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.	줄기, 잎
650	먹물버섯	-	<i>Coprinus comatus</i>	자실체
651	멸꿀	야모과, Japanese staunton vine, Stauntonia vine	<i>Stauntonia hexaphylla</i> (Thunb.) Decne. / <i>Rajania hexaphylla</i> Thunb.	열매
652	멍덕딸기	산멍덕딸기, 두메딸기, 긴잎멍석딸기, Asian red raspberry	<i>Rubus idaeus</i> var. <i>microphyllus</i> Turcz. / <i>Rubus diamantianus</i> H.Lév.	열매
653	멍석딸기	사슴딸기, 변둥딸나무, 멥두딸, 수리딸나무, 덩굴딸기, Trailing raspberry, Small-leaf trailing raspberry	<i>Rubus parvifolius</i> Linne var. <i>taquetii</i> Nakai / <i>Rubus parvifolius</i> L. / <i>Rubus chinensis</i> Thunb.	열매
654	메귀리	귀보리	<i>Avena fatua</i> L.	열매
655	메꽃	메, 좁은잎메꽃	<i>Calystegia japonica</i> f. <i>angustifolia</i> Makino ex Hara / <i>Calystegia sepium</i> var. <i>japonicum</i> (Choisy) Makino	뿌리줄기, 순
656	메도우 스위트	Meadow sweet	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim	꽃
657	메밀	-	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench / <i>Polygonum emarginatum</i> Roth	잎, 줄기, 꽃, 씨앗
658	멕시코칸치아	Mexican Chia	<i>Salvia hispanica</i> L.	씨앗
659	멘지에서시딸기나무	마드론, Pacific madrone	<i>Arbutus menziesii</i> Pursh	열매
660	멘지에서시오이풀	Menzies' burnet	<i>Sanguisorba menziesii</i>	잎
661	멜라난드라다래	Red kiwi	<i>Actinidia melanandra</i>	열매
662	멜라녹실론아카시아	Blackwood, Blackwood acacia, Australian blackwood	<i>Acacia melanoxylon</i> R.Br.	꽃
663	멜로칸나	-	<i>Melocanna bambusoides</i> Trin.	열매, 씨앗
664	멜론	Melon	<i>Cucumis melo</i> L.	열매, 씨앗
665	멜린조	Melindjo	<i>Gnetum gnemon</i>	잎, 꽃, 씨앗
666	머느리밧싯개	가시덩굴여뀌, Prickled vine smartweed	<i>Persicaria senticosa</i> (Meisn.) H. Grosse Nakai / <i>Chylcalyx senticosus</i> Meisn	순, 잎
667	머느리배꼽	Asian tearthumb	<i>Persicaria perfoliata</i> / <i>Polygonum perfoliatum</i> / <i>Ampelgnetum perfoliatum</i> (L.) Roberty & Vaulier	순
668	먹쇠채	좁쇠채, 누은쇠채, 미역쇠채, 눈쇠채, 애기쇠채	<i>Scorzonera austriaca</i>	뿌리, 잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
669	털가치	개머위, Asian trailplant	<i>Adenocaulon himalaicum</i> Edgew / <i>Adenocaulon adhaerescens</i> Maxim	잎
670	명일엽	신선초	<i>Angelica keiskei</i>	뿌리, 잎
671	명자순	조선까치밥나무	<i>Ribes maximowiczianum</i> Kom. / <i>Ribes maximowiczii floribundum</i> / <i>Ribes alpinum</i> var. <i>mandshuricum</i> Maxim. / <i>Ribes</i> <i>distans</i> var. <i>mandshuricum</i> (Maxim.) Jancz.	열매
672	모과나무	모과나무, 목과, Chinese quince, Chaenomeles fruit, mu gua	<i>Chaenoleles sinensis</i> Koehne	열매
673	모란	목단, 부귀화, Moutan root bark	<i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.	꽃잎
674	모란갈파래	갈파래, Botan-aosa	<i>Ulva conglobata</i> Kjellman	전체
675	모람	Oriental liana fig	<i>Ficus oxyphylla</i> Miq. ex Zoll. / <i>Ficus nipponica</i> Franch. & Sav.	열매
676	모래꽃만가다버섯	-	<i>Lyophyllum semitale</i> (Fr.) Kuhn.	자실체
677	모밀жат밥나무	Japanese chinquapin	<i>Castanopsis cuspidata</i> (Thunb.) Schottky/ <i>Castanopsis cuspidata</i> var <i>thunbergii</i> (Makino) Nakai	씨앗
678	모새나무	Sea bilberry	<i>Vaccinium bracteatum</i> Thunb. / <i>Acosta spicata</i> Lour / <i>Andromeda chinensis</i> (Lodd.)	열매
679	모시대	모싯대, Scattered ladybell	<i>Adenophora remotiflora</i> (Siebold & Zucc) Miquel	뿌리*(제니)
680	모시풀	남모시, Ramie	<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich / <i>Urtica nivea</i> L.	순, 잎
681	모자반	Gulf weed, Sea-lentil	<i>Sargassum fulvellum</i>	전체
682	목련	Mokryeon	<i>Magnolia kobus</i> DC. / <i>Magnolia</i> <i>glauca</i> var. <i>florealba</i> Thunb	꽃잎
683	목버섯	-	<i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff.) O. K. Mill.	자실체
684	목별	목해	<i>Momordica cochinchinensis</i> Sprenger	열매
685	목서	Fragrant olive	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour / <i>Olea</i> <i>acuminata</i> Wall	꽃
686	목이버섯	목이, Tree ear	<i>Auricularia auricula-jucke</i> (Bull.) Wettst	자실체
687	목포용둥굴레	Mokpo wide-bract solomon's seal	<i>Polygonatum cryptanthum</i> H.Lev. & Vaniot / <i>Polygonatum</i> <i>fauniiei</i> H.Lev. & Vaniot	순
688	몰로키아	Nalta jute, Tussa jute	<i>Corchorus olitorius</i> L.	잎
689	몰리스산사	Red haw, Hawthorn Downy	<i>Crataegus mollis</i> / <i>Crataegus</i> <i>mollis</i> (Torr. & A.Gray) Scheele	열매
690	몰약	Myrrha	몰약수 <i>Commiphora</i> <i>myrrha</i> Engler / 합지수 <i>Commiphora molmol</i> Engler	고무수지*(몰약)
691	몽고뽕나무	왕뽕나무, 큰몽고뽕나무, Mongolian mulberry	<i>Morus mongolica</i> (Bureau) C. K. Schneider / <i>Morus alba</i> var. <i>mongolica</i> Bureau	열매
692	몽우리청각	몽우리청각, 청각	<i>Codium contractum</i> Kjellman	전체

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
693	무	무우, 수박무, 글리코시드과일무, Radish, Watermelon radish	<i>Raphanus sativus</i> L.	뿌리, 잎, 씨앗* (내복자)
694	무늬등골레	Variegate lesser solomon's seal	<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i> f. <i>variegatum</i> Y.N.Lee	뿌리줄기, 잎
695	무늬큰질경이	Great plantain, Broadleaf plantain, White-man's foot	<i>Plantago major</i>	잎
696	무리벚꽃버섯	-	<i>Camarophyllus pratensis</i> (Pers.:Fr.) Kummer	자실체
697	무아재비	갯무, Seashore wild radish	<i>Raphanus sativus</i> f. <i>raphanistroides</i> var. <i>hortensis</i> Makino	뿌리, 잎
698	무화과	-	<i>Ficus carica</i> L.	열매
699	물개암나무	Manchurian hazel	<i>Corylus sieboldiana</i> var. <i>mandshurica</i> (Maxim. & Rupr.) C. K. Schneid / <i>Corylus</i> <i>mandshurica</i> Maxim	열매
700	물냉이	Cresson	<i>Nasturtium officinale</i> R. Br. / <i>Sisymbrium nasturtium-aquaticum</i> L.	잎, 씨앗
701	물대	시내대, 왕갈대	<i>Arundo donax</i> L. / <i>Arundo</i> <i>bifaria</i> Retz.	뿌리, 잎
702	물레나물	애기물레나물, 매대채, 큰물레나물, Great St. John's-wort	<i>Hypericum ascyron</i> L. / <i>Hypericum ascyron</i> var. <i>brevistylum</i> Maxim	순, 잎
703	물망초	-	<i>Mycotis alpestris</i> F.W. Schmidt / <i>Mycotis alpestris</i> subsp. <i>asiatica</i> Vestergr ex Hult	꽃
704	물미모사	Water mimosa	<i>Neptunia oleracea</i> Lour.	줄기, 잎, 꼬투리
705	물방기	한국 분방기, 방기	<i>Stephania tetrandra</i> S. Moore	뿌리
706	물속새	개물쇄떡기, Great Horsetail, River Horsetail , Water Horsetail	<i>Equisetum fluviatile</i> L. / <i>Equisetum limosum</i> L.	뿌리, 줄기
707	물쭈	Riverside wormwood	<i>Artemisia selengensis</i> Turcz. ex Besser	잎
708	물양지꽃	세잎딱지, 세잎물양지꽃, Marsh cinquefoil	<i>Potentilla cryptotaeniae</i> Maxim. / <i>Potentilla aegopodiifolia</i> Lev.	순, 잎
709	물참나무	물가리, 소리나무, Mulcham oak , Wavy Mongolian oak	<i>Quercus mongolica</i> var. <i>crispula</i> (Blume) H. Ohashi / <i>Quercus</i> <i>crispula</i> Blume	열매
710	물칭개나물	물꼬리풀, Undulate speedwell	<i>Veronica undulata</i> Wall. / <i>Veronica anagalis</i> L.	순
711	미국가막사리	-	<i>Bidens frondosa</i> L. / <i>Bidens</i> <i>melanocarpa</i> Wiegand	잎
712	미국꽃말이	Tarweed fiddleneck, Bugloss fiddleneck	<i>Amsinckia lycopsoides</i> Lehm.	잎, 씨앗
713	미국돼지땅콩	American hog peanut, Edgeworth's hogpeanut	<i>Amphicarpaea bracteata</i>	씨앗
714	미국물칭개	American Brooklime, American Speedwell	<i>Veronica americana</i> Schwein.	잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
715	미국밤나무	American sweet chestnut, White chestnut, Wormy chestnut	<i>Castanea dentata</i> Borkh.	열매
716	미국비름	Prostate pigweed, Tumbleweed, White pigweed	<i>Amaranthus albus</i> / <i>Amaranthus gracizans</i> L.	잎, 씨앗
717	미국산수유	서양산수유, Cherry Cornelian, Sorbet	<i>Cornus mas</i> L.	열매
718	미국삼	서양인삼, American Ginseng	<i>Panax quinquefolius</i> L.	뿌리, 잎
719	미국제비꽃	종지나물	<i>Viola sororia</i> Wild.	잎
720	미끈가지	-	<i>Nemacystus decipiens</i>	전체
721	미나리	잔잎미나리, Java water-dropwort	<i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC. / <i>Dasyloina javanicum</i> (Blume) Miq.	줄기, 잎
722	미나리냉이	승마냉이, 미나리황새냉이, White-flower bittercress	<i>Cardamine leucantha</i> (Tausch) O.E.Schulz / <i>Cardamine macrophylla</i> Wild	잎
723	미르틸루스산앵도	빌베리, Bilberry	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	잎, 열매
724	미송	-	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco	잎
725	미역	Sea mustard	<i>Undaria pinnatifida</i>	전체
726	미역취	돼지나물, 나래미역취, 올름미역취, Asian goldenrod, Korean goldenrod	<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>asiatica</i> Kitam. ex Hara / <i>Solidago japonica</i> Kitam / <i>Solidago virgaurea</i> var. <i>asiatica</i> Nakai / <i>Solidago virgaurea</i> var. <i>coreana</i> Nakai / <i>Solidago pacifica</i> Juz. / <i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>gigantea</i> Kitam.	잎
727	미쿠엘즈 스파이시 윈터그린	Miquel's Spicy-wintergreen	<i>Gaultheria miqueliana</i> Hook. & Thoms. ex Miq.	열매
728	미크로필루스개야 광	-	<i>Cotoneaster microphyllus</i> Lindl.	열매
729	민꽃다지	개꽃다지, Smooth wood whitlow-grass	<i>Draba nemorosa</i> f. <i>leioarpa</i> (Lindb.) Kitag. / <i>Draba lutea</i> Gilib	잎
730	민꾸지나무	Shining paper mulberry	<i>Broussonetia papyrifera</i> f. <i>lucida</i> (Hatus.) T. B. Lee	잎, 열매
731	민둥제비꽃	대둔산오랑캐, 털제비꽃, Glabrous red-flower violet	<i>Viola phalacrocarpa</i> f. <i>glaberrima</i> F. Maek. ex H. Hara	잎
732	민들레	Korean dandelion	민들레 <i>Taraxacum platycarpum</i> H. Dahlstedt / 서양민들레 <i>Taraxacum officinale</i> Weber / 털민들레 <i>Taraxacum mongolicum</i> Handel-Mazzetti / 흰민들레 <i>Taraxacum coreanum</i> Nakai	뿌리, 순, 잎, 전초*(포공영)
733	민마른뿌리버섯	민긴뿌리버섯, 민간뿌리버섯	<i>Oudemansiella radicata</i> (Relhan) Singer	자실체
734	민박쥐나물	박쥐나물, 큰박쥐나물, Oriental indian plantain	<i>Parasenecio hastatus</i> subsp. <i>orientalis</i> H. Koyama / <i>Cacalia</i> <i>hastata</i> subsp. <i>orientalis</i> Kilam	순

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
735	민보리수나무	Small-leaf autumn olive	<i>Elaeagnus umbellata</i> var. <i>parvifolia</i> (Royle) C. K. Schneid. / <i>Elaeagnus crispa</i> var. <i>parvifolia</i> Nakai	열매
736	민숨대	가는잎숨죽대, Smooth solomon's seal	<i>Smilacina dahurica</i> Turcz. ex Fisch. & C. A. Mey.	순
737	민숨방망이	Smooth-leaf scarlet groundsel	<i>Tephroseris flammea</i> var. <i>glabrifolius</i> Cufod. / <i>Senecio flammeus</i> f. <i>glabrescens</i> H. Hara.	순
738	민자주방망이버섯	-	<i>Lepista nuda</i> (Bull. ex fr.) Cooke	자실체
739	민줄방재비꽃	Glabrous-acuminate violet	<i>Viola acuminata</i> f. <i>glaberrima</i> (H.Hara) Kitam. / <i>Viola acuminata</i> f. <i>shikokuensis</i> Maek ex H. Hara	순
740	민터리풀	큰터리풀	<i>Filipendula camtschatica</i> / <i>Filipendula glaberrima</i> Nakai	뿌리, 잎
741	민해당화	Spineless rugose rose	<i>Rosa rugosa</i> var. <i>chamissoniana</i> C. A. Mey. / <i>Rosa coruscans</i> Waitz ex Link	열매
742	밀	소맥(小麥), 밀기울(소맥부)	<i>Triticum aestivum</i> L.	짚, 씨앗, 겨(속껍질)
743	밀나물	Riparian greenbrier	<i>Smilax riparia</i> var. <i>ussuriensis</i> Hara & T. Koyama / <i>Corosmanthus oldhami</i> var. <i>daibuensis</i> Masam.	순
744	밀버섯	-	<i>Collybia confluens</i> (Pers.) P. Kumm	자실체
745	밀줄각버섯	-	<i>Laccaria tortilis</i> (Bolton) Cooke	자실체
746	밀크씨슬	Milk thistle	<i>Silybum marianum</i> L.	잎, 씨앗
747	바나나	Banana	<i>Musa paradisiaca</i> L. / <i>Musa sapientum</i> L.	꽃, 열매
748	바나바	Banaba	<i>Lagerstroemia speciosa</i> Pers.	열매, 잎
749	바늘까치밥나무	Stinky black currant	<i>Ribes burejense</i> F. Schmidt / <i>Grossularia burejensis</i> Berger	열매
750	바늘풀	Shepherd's needle	<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	줄기
751	바닐라	Vanilla Orchid	<i>Vanilla planifolia</i> G. Jackson	열매(씨 포함)
752	바다포도	Green caviar, Sea grape	<i>Caulerpa lentillifera</i> J. Agardh	전체
753	바디나물	Purple-flower angelica	<i>Angelica decursiva</i> (Miq.) Franch. & Sav. / <i>Angelica decursiva</i> f. <i>albiflora</i> Nakai	순
754	바라밀	Jackfruit	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	열매
755	바래복숭	바래복사	<i>Prunus persica</i> f. <i>albescens</i>	열매(씨앗 제외)
756	바보여뀌	점박이여뀌, Nonspicy smartweed	<i>Persicaria pubescens</i> H. Hara / <i>Polygonum flaccidum</i> Meisn	잎
757	바오밥나무	-	<i>Adansonia digitata</i> L.	열매
758	바위떡풀	지리산바위떡풀, Serrate-petal rockfoil	<i>Saxifraga fortunei</i> var. <i>incislobata</i> (Engl. & Irmsch.) Nakai	순, 잎
759	바위솔	-	<i>Orostachys japonica</i> (Maxim.) A. Berger	지상부
760	바위수국	Japanese hydrangea vine	<i>Schizophragma hydrangeoides</i> Siebold & Zucc. / <i>Hydrangea taquetii</i> H.Lev.	잎
761	바위취	겨우사리귀, Rock pine	<i>Saxifraga stolonifera</i> Meerb.	잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
762	바질	나룩풀, Basil	<i>Ocimum basilicum</i> L.	잎, 줄기, 씨앗
763	박	바가지박	<i>Lagenaria leucantha</i> Rusby / <i>Cucubita lagenaria</i> L.	열매
764	박취나무	누른대나무, 털박취나무, Trilobed-leaf alangium	<i>Alangium platanifolium</i> var. <i>trilobum</i> (Miq.) Ohwi / <i>Alangium platanifolia</i> var. <i>ogurae</i> Yanagita	잎
765	박취나물	민박취나물, 산귀박취나물	<i>Cacalia auriculata</i> var. <i>matsumurana</i> Nakai	잎
766	박태기나무	Tzu Ching, 밥태기꽃나무, 구슬꽃나무, Chinese redbud	<i>Cercis chinensis</i> Bunge / <i>Cercis</i> <i>chinensis</i> f. <i>rosea</i> Hsu	씨앗
767	박하	Peppermint	<i>Mentha arvensis</i> Linné var. <i>piperascens</i>	지상부*(박하)
768	반들진달래	반들진달래나무, 진달래, Shiny-leaf Korean rhododendron	<i>Rhododendron mucronulatum</i> var. <i>lucidum</i> Nakai / <i>Rhododendron</i> <i>mucronulatum</i> var. <i>maritimum</i> Nakai	잎
769	발삼쭉국	Alecost	<i>Tanacetum balsamita</i> L.	잎
770	밤꽃그물버섯	-	<i>Boletus pulverulentus</i> Opat.	자실체
771	밤나무	Chestnut, Korean castanea	<i>Castanea crenata</i> Siebold & Zucc. / <i>Castanea castanea</i> var. <i>pubinervis</i> Sarg. / <i>Castanea</i> <i>japonica</i> Blume	열매, 열매속껍 질
772	밤버섯	-	<i>Calocybe gambosa</i> (Fr.) Sing / <i>Tricholoma gambosum</i> (Fr.) Kummer	자실체
773	방가지뚱	방가지풀, Common Sow Thistle	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	잎
774	방아풀	Bangahpul, East Asian soup-mint	<i>Isodon japonicus</i> (Burm.) Hara / <i>Amethystanthus japonicus</i> Nakai / <i>Isodon glaucocalyx</i> var. <i>japonicus</i> (Burm.) Kudo	잎
775	방울빛자루	Few-twig asparagus	<i>Asparagus oligoclonus</i> Maxim / <i>Asparagus tamaboki</i> Yatabe	순, 잎
776	방울양배추	브루셀스프라우트, Brussels sprouts	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gemmifera</i> (DC.) Zenker / <i>Brassica gemmifera</i> Lev. / <i>Brassica oleracea</i> subvar. <i>gemmifera</i> var. <i>bullata</i> DC.	잎
777	배나무	배, Pear	<i>Pyrus pyrifolia</i> var. <i>culta</i> (Makino) Nakai	열매
778	배더락스	Dabberlocks, winged kelp, babberlocks	<i>Alaria esculenta</i> (L.) Greville	전체
779	배암차즈기	뱀차조기, 뱀배추, 곰보배추, Plebeian sage	<i>Salvia plebeia</i> R. Br. / <i>Lumnitzera fastigiata</i> Spreng. / <i>Ocimum fastigiatum</i> Roth	잎
780	배추	-	<i>Brassica rapa</i> var. <i>glabra</i> Regel / <i>Brassica campestris</i> var. <i>pekinensis</i>	잎
781	배초향	방아잎, Korean mint	<i>Agastache rugosa</i> O. Kuntze	잎
782	백두산바위취	덩굴병의귀, Baekdusan lancinate rockfoil	<i>Saxifraga laciniata</i> var. <i>takedana</i> (Nakai) H. Hara / <i>Saxifraga</i> <i>takedana</i> Nakai	순

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
783	백목련	흰가지꽃나무	<i>Magnolia denudata</i> Desr. / <i>Gwillimia yulan</i> deVos / <i>Lassonia heptapeta</i> Buc'hoz	꽃잎
784	백산차	털백산차, Hairy labrador tea	<i>Ledum palustre</i> var. <i>diversipilosum</i> Nakai / <i>Ledum hypoleucum</i> Kom. / <i>Ledum macrophyllum</i> Tolm.	잎
785	백송	흰소나무	<i>Pinus bungeana</i> Zucc. ex Endl.	씨앗
786	백운배나무	Ussurian pear	<i>Pyrus ussuriensis</i> var. <i>hakunensis</i> (Nakai) T. B. Lee / <i>Pyrus hakunensis</i> Nakai	열매
787	백합	-	참나리 <i>Lilium lancifolium</i> Thunberg / 백합(百合) <i>Lilium brownii</i> var. <i>viridulum</i> Baker / 큰솔나리 <i>Lilium pumilum</i> DC.	뿌리, 비늘줄기 *(백합), 꽃잎
788	백호두나무	버터넛, Butternut	<i>Juglans cinerea</i> L.	열매
789	벨리스네리아	Eel grass, Vallisneria	<i>Vallisneria spiralis</i>	잎
790	뱀고사리	새고비, 풀고비, Asian common ladyfern	<i>Athyrium yokoscense</i> (Franch. & Sav.) H. Christ / <i>Asplenium yokoscense</i> Franch. & Sav.	잎
791	뱀딸기	배암딸기, 큰배암딸기, Wrinkled mock strawberry, False Strawberry, Indian strawberry	<i>Duchesnea indica</i> (Andr.) Focke / <i>Duchesnea indica</i> var. <i>major</i> Makino / <i>Fragaria indica</i> Andr.	열매
792	뱀무	일본수양매, Asian herb bennet	<i>Geum japonicum</i> Thunb. / <i>Geum iyoanum</i> Koidz.	순
793	버들분취	툭분취, 개분취, Maximowicz's saussurea	<i>Saussurea maximowiczii</i> Herd / <i>Saussurea maximowiczii</i> f. <i>serrata</i> (Nakai) Kitam. / <i>Saussurea maximowiczii</i> var. <i>serrata</i> Nakai	순
794	버들송이	-	<i>Agrocybe cylindracea</i> (DC. ex Fr.) Maire	자실체
795	버들잎영경귀	버들영경귀, 솔영경귀, 조엽계, 솔영경귀, Linear-leaf thistle	<i>Cirsium lineare</i> (Thunb.) Sch. Bip. / <i>Carduus linearis</i> Thunb. / <i>Cirsium lineare</i> var. <i>discolor</i> Nakai	순
796	버들취	버들분취, 바늘분취, Amur saussurea	<i>Saussurea amurensis</i>	잎
797	버들회나무	Willow spindletree	<i>Euonymus trapococca</i> Nakai	잎
798	버지니아감나무	미국감나무, American persimmon	<i>Diospyros virginiana</i> L.	열매
799	버지니아목련	Sweet Magnolia, Sweet Bay, White bay, Swamp Sassafras	<i>Magnolia virginiana</i> L. / <i>Magnolia glauca</i> L.	꽃잎
800	번향초	번향, Common tetragonia	<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze / <i>Demidovia tetragonoides</i> Pall. / <i>Tetragonia cornuta</i> Banks	잎
801	벌은썸바귀	벌은썸바귀, 뺨은썸바귀, Weak ixeris	<i>Ixeris debilis</i> (Thunb.) A. Gray / <i>Chondrilla debilis</i> (Thunb.) Poir. / <i>Ixeris japonica</i> f. <i>dissecta</i> Nakai	뿌리, 순

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
802	별개미취	고려쑥부쟁이, 별개미취, Korean starwort, Montane aster	<i>Aster koraiensis</i> Nakai / <i>Asteromoea koraiensis</i> (Nakai) Kitam. / <i>Gymnaster koraiensis</i> (Nakai) Kitam.	잎
803	별개덩굴	별개덩굴, 지마화, 별개나물, Nettle-leaf mint	<i>Meehania urticifolia</i> (Miq.) Makino / <i>Cedronella urticifolia</i>	순, 잎
804	별사상자	-	<i>Cnidium monieri</i>	열매
805	별씀바귀	들씀바귀, 별씀바귀, Many-head ixeris	<i>Ixeris polycephala</i> Cass. / <i>Crepis bonii</i> Gagnep. / <i>Ixeris matsumurae</i> (Makino) Nakai	순
806	별완두	들말골레풀, Amur vetch	<i>Vicia amurensis</i> Oett.	잎
807	범꼬리풀	만주범꼬리, 범꼬리, 자삼, 호미료, 도근초, 범꼬리권삼, Bistort, Asian bistort	<i>Bistorta manshuriensis</i> (Petrov ex Kom.) Kom. / <i>Polygonum manshuriense</i> Petrov ex Kom.	뿌리, 잎
808	벧풀	Arrowhead, Three-leaf arrowhead	<i>Sagittaria sagittifolia</i> subsp. <i>leucopetala</i> (Miq.) Hartog / <i>Sagittaria trifolia</i> L. / <i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	뿌리
809	벧나무	Oriental flowering cherry	<i>Prunus serrulata</i> var. <i>spontanea</i> (Maxim.) E.H.Wilson / <i>Cerasus montana</i> Siebold ex Miq. / <i>Prunus cerasus</i> var. <i>floresimplici</i> Thunb.	열매(씨앗 제외), 꽃
810	벧잎꽃사과	애기사과, Chinese apple, Plumleaf crab apple	<i>Malus prunifolia</i> (Willd.) Borkh.	열매
811	베고니아	-	<i>Begonia spp.</i>	꽃
812	베라알로에	알로에베라, Aloe barbadensis	<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.	잎(껍질 제외)
813	베르가모트	베르가못, Bergamot	<i>Monarda didyma</i> L.	잎, 꽃
814	베르가모트민트	워터민트, 베르가못민트, Bergamot mint, Eau de Cologne mint	<i>Mentha quatica</i> L. / <i>Mentha citrata</i> J. F. Ehrh.	잎
815	베르가모트오렌지	Bergamot orange	<i>Citrus bergamia</i> / <i>Citrus aurantium</i> subsp. <i>bergamia</i> Wight et Arn	열매
816	베리골드	Berry gold, Lassora	<i>Cordia latifolia</i>	열매
817	베스카딸기	야생딸기, Wild strawberry	<i>Fragaria vesca</i> L.	잎, 열매
818	베이	Bay	<i>Laurus nobilis</i> L.	잎, 열매
819	벤조인생강나무	Spice bush, Spice bush, Benjamin bush, Northern spicebush	<i>Lindera benzoin</i> Meisn. / <i>Laurus benzoin</i> (L.) / <i>Benzoin aestivale</i> (Nees.)	가지, 잎
820	벨벳빈	Velvet bean	<i>Mucuna pruriens</i>	순, 열매(전처리 과정 확인)
821	벧지	베치, 털갈퀴덩굴, 헤어리베치, Hairy vetch	<i>Vicia villosa</i> Roth	잎
822	벧갈고무	파셀리, 마난나무(banyan tree)	<i>Ficus benghalensis</i> L.	열매
823	벼	쌀, 현미, 백미, 미강, Rice	<i>Oryza sativa</i> / <i>Oryza glaberrima</i>	씨앗, 겨(속껍 질, 왕겨 제외)
824	벼룩나물	들별꽃, 벼룩별꽃, 개미바늘, Bog chickweed	<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i> (Thunb.) Ohwi / <i>Stellaria alsine</i> var. <i>phaenopetala</i> Hand.-Mazz.	순
825	벼룩이자리	모래별꽃	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. / <i>Arenaria leptoclados</i> Guss. / <i>Arenaria petiolata</i> Hayata	순

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
826	벽오동	벽오동나무, 청오동나무, Chinese parasol tree	<i>Firmiana simplex</i> (L.) W.F.Wight / <i>Culhamia simplex</i> (L.) Nakai / <i>Firmeana simplex</i> var. <i>glabra</i> Hatus.	씨앗
827	별꽃	Chickweed, Common chickweed	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. / <i>Alsine media</i> L. / <i>Stellaria media</i> var. <i>minor</i> Makino	순
828	별꽃아재비	Gallant soldier	<i>Galinsoga parviflora</i>	줄기, 잎
829	별목련	-	<i>Magnolia stellata</i> Maxim.	꽃잎
830	벚붉은잎	-	<i>Callophyllis japonica</i>	전체
831	벚짚버섯	-	<i>Agrocybe praecox</i> (Pers. ex Fr.) Fayod	자실체
832	병개암나무	Short-beak hazel	<i>Corylus hallaisanensis</i> Nakai	열매
833	병꽃풀	연진초	<i>Glechoma hederacea</i> L.	순, 잎
834	병솔나무	Bottlebrush Crimson	<i>Callistemon citrinus</i> (Curtis) Skeels / <i>Callistemon lanceolatus</i>	잎
835	병풀	고투콜라, Gotu Kola, Asian pennywort	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb. / <i>Hydrocotyle asiatica</i> / <i>Centella</i> <i>boninensis</i> Nakai ex Tuyama	잎
836	병풍쌈	큰병풍, 병풍, Firm indian plantain	<i>Cacalia firma</i> Kom / <i>Parasenecio</i> <i>firmus</i> (Kom.) Y.L.Chen	잎
837	보검선인장	선인장, 손바닥선인장, 백년초	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	열매, 줄기
838	보라버섯	-	<i>Russula subdepallens</i>	자실체
839	보라색우무	-	<i>Symphyclocladia latiuscula</i>	전체
840	보리	겉보리, 쌀보리, 곡맥, 대맥, 엿기름, 맥아, Barley	<i>Hordeum vulgare</i> L. / <i>Hordeum</i> <i>vulgare</i> var. <i>hexastichon</i> (L.) Asch. / <i>Hordeum vulgare</i> var. <i>nudum</i> Spenn.	씨앗, 순, 겨(속 껍질)
841	보리밥나무	봄보리수, 보리수나무, Broad-leaf olive	<i>Elaeagnus macrophylla</i> Thunb.	열매
842	보리수	Elaeagnus, Thorny-olive	<i>Elaeagnus pungens</i>	열매
843	보리수나무	보리장나무, 산보리수나무, Autumn olive	<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunberg / <i>Elaeagnus argyi</i> H.Lév. / <i>Elaeagnus coreanus</i> H.Lév.	잎, 열매
844	보리자나무	보리수나무, 흰보리수	<i>Tilia miqueliana</i> Maxim. / <i>Tilia</i> <i>franchetiana</i> C.K.Schneid. / <i>Tilia</i> <i>kinashii</i> Lev. & Vaniot	잎, 꽃
845	보리장나무	덩굴볼레나무, 볼레나무, Autumn-flower olive	<i>Elaeagnus glabra</i> Thunb. / <i>Elaeagnus buisanensis</i> Hayata / <i>Elaeagnus daibuensis</i> Hayata	열매
846	보리지	Borage	<i>Borago officinalis</i> L.	잎, 꽃, 씨앗
847	보이즌베리	Boysenberry	<i>Rubus ursinus</i> var. <i>loganobaccus</i>	열매
848	복딸나무	복딸, 백딸나무, White-berry raspberry	<i>Rubus sorbifolius</i> var. <i>myriadenus</i> T. B. Lee/ <i>Rubus</i> <i>asper</i> var. <i>myriadenus</i> Focke / <i>Rubus myriadenus</i> H.Lév. & Vaniot	열매
849	복분자	Bokbunja, Korean blackberry	<i>Rubus coreanus</i> Miquel	열매*(복분자)
850	복숭아나무	복사나무, Early-blooming gentian	<i>Prunus persica</i> Batsch / <i>Amygdalus persica</i> L. / <i>Persica</i> <i>vulgaris</i> Mill.	열매(씨앗 제외)
851	봉동참나무	깃옷신갈, 깃참나무, East-Liaoning oak	<i>Quercus mongolica</i> var. <i>laciniata</i> / <i>Quercus xpontungensis</i> Uyeki	열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
852	부리붉은잎	-	<i>Callophyllis rhynchoarpa</i>	전체
853	부아메라	Buah merah	<i>Pandanus conoideus</i> Lam.	열매
854	부채마	단풍잎마, 털단풍잎마, 털부채마, Fan-leaf mountain yam	<i>Dioscorea nipponica</i> Makino / <i>Dioscorea giraldii</i> Kunth / <i>Dioscorea nipponica</i> var. <i>pubescens</i> Nakai	뿌리
855	부챗살	-	<i>Gymnogongrus flabelliformis</i>	전체
856	부추	Leek	<i>Allium tuberosum</i> Rottler	잎
857	북오미자	흑오미자	<i>Schisandra repanda</i> (Siebold & Zucc.) Radlk. / <i>Schisandra</i> <i>discolor</i> Nakai / <i>Schisandra nigra</i> Maxim.	열매
858	분개구리밥	Least duckweed	<i>Wolffia arrhiza</i>	잎
859	분단나무	분단, Forked viburnum	<i>Viburnum furcatum</i> Blume / <i>Viburnum dilatatum</i> var. <i>radiata</i> A.Gray	열매
860	분취	풍모국, 서울분취, Seoul saussurea	<i>Saussurea seoulensis</i> Nakai	순, 잎
861	분홍느타리	Pink oyster mushroom	<i>Pleurotus salmoneostramineus</i>	자실체
862	불가레오레가노	그릭오레가노, Greek oregano	<i>Origanum vulgare</i> L. / <i>Origanum vulgare</i> var. <i>hirtum</i> (Link.) Lets.	잎, 꽃줄기
863	불가리스장구채	Bladder campion	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	잎
864	불가리스터리풀	Dropwort, Filipendula, Knolspirea, Rode Steenbreek	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	순
865	불등가사리	불등풀가사리, Fukurofunori	<i>Gloiopeltis furcata</i>	전체
866	불수굴나무	불수감	<i>Citrus medica</i> L. var. <i>sarcocactylis</i>	열매
867	붉은갓주름버섯	-	<i>Agaricus subrufescens</i> Peck	자실체
868	붉은강낭콩	-	<i>Phaseolus multiflorus</i> Wild.	씨앗
869	붉은그물버섯	-	<i>Boletus fraternus</i> Peck	자실체
870	붉은대산뽕	Red-stem mulberry	<i>Morus bombycis</i> var. <i>rubricaulis</i> Uyeki	열매
871	붉은덕다리버섯	-	<i>Laetiporus sulphureus</i> Murr var. <i>miniatus</i>	자실체
872	붉은무당버섯	-	<i>Russula integra</i> (L.) Fr.	자실체
873	붉은바구니버섯	-	<i>Clathrus ruber</i>	자실체
874	붉은뽕나무	Red mulberry	<i>Morus rubra</i>	열매
875	붉은씨서양민들레	Red-seed dandelion	<i>Taraxacum laevigatum</i> DC. / <i>Leontodon erythrospermum</i> Britton	잎, 꽃
876	붉은젓버섯	호박젓버섯	<i>Lactarius laeticolorus</i> (Imai) Imaz / <i>Lactarius deliciosus</i> (Fr.) S. F. Gray var. <i>japonica</i> Kawan	자실체
877	붉은참반디	붉은참바디, 붉은참반디, Red-flower sanicle	<i>Sanicula rubriflora</i> Fr. Schmidt ex Maxim. / <i>Eranthis</i> <i>vaniotiana</i> Lev.	잎
878	붉은토끼풀	Red clover	<i>Trifolium pratense</i> L.	잎
879	붉은호장근	Asian knotweed, Red Asian knotweed	<i>Fallopia japonica</i> f. <i>elata</i> Y. M. Lee & H. J. Choi / <i>Reynoutria</i> <i>japonica</i> f. <i>elata</i> Hiyama	줄기

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
880	브라질구와바	Brazilian Guava	<i>Psidium guineense</i> Sw. / <i>Psidium molle</i> Bertol / <i>Psidium schiedeianum</i> Berg. / <i>Psidium aracá</i> Raddi	열매
881	브라질넛	Brazil nut	<i>Bertholletia excelsa</i>	견과
882	브라질리언 체리	-	<i>Eugenia brasiliensis</i> / <i>Eugenia dombeyi</i>	열매
883	브레비폴리아유카	유카, Yucca	<i>Yucca brevifolia</i> Engelm. / <i>Yucca schidigera</i>	뿌리
884	브로콜리	녹색양배추, Asparagus broccoli, Italian broccoli, Sprouting broccoli	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>italica</i> Plenck	줄기, 잎, 꽃봉오리
885	블래드랙	Bladderwrack	<i>Fucus vesiculosus</i>	전체
886	블랙당근	흑당근	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i> var. <i>atrorubens</i> Alef.	뿌리
887	블랙라즈베리	Black raspberry	<i>Rubus occidentalis</i> L.	열매
888	블랙모렐즈	Black Morels	<i>Morchella elata</i>	자실체
889	블랙베리	Black berry	<i>Rubus spp.</i>	잎, 열매
890	블랙손	슬로우, Blackthorn, Sloe	<i>Prunus spinosa</i>	열매(씨앗 제외)
891	블랙엘더베리	엘더, Elderberry, American elder, Black Elder	<i>Sambucus nigra</i> L. / <i>Sambucus canadensis</i>	꽃, 열매(열처리)
892	블랙체리	-	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	열매(씨앗 제외)
893	블랙커런트세이지	Blackcurrant sage, Baby sage	<i>Salvia microphylla</i> Benth / <i>Salvia grahamii</i> Benth	잎
894	블랙커민	블랙쿠민, Black cumin	<i>Nigella sativa</i> L.	씨앗
895	블루베리	Blue berry, Blueberry	<i>Vaccinium spp.</i>	잎, 열매
896	비단그물버섯	-	<i>Suillus luteus</i>	자실체
897	비둘기콩	피전피, Red gram, Pigeonpea	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.	씨앗
898	비드윌리남양삼나무	Bunya-bunya	<i>Araucaria bidwillii</i> Hook.	씨앗
899	비름	비름나물, 새비름, 참비름, 개비름, Edible amaranth	<i>Amaranthus mangostanus</i> L. / <i>Amaranthus inamoenus</i> Willd. / <i>Amaranthus inamoenus</i> f. <i>viridis</i> Makino	순
900	비비추	White hosta	<i>Hosta longipes</i> (Franch. & Sav.) Matsum / <i>Funkia longipes</i> Franch. & Sav. / <i>Hosta longipes</i> (Franch. & Sav.) L.H.Bailey	잎
901	비수리	호지자, 산채자, Sericea lespedeza	<i>Lespedeza cuneata</i> G. Don	줄기, 잎
902	비술나무	Siberian elm	<i>Ulmus pumila</i> L. / <i>Ulmus manshurica</i> Nakai	나무껍질, 잎
903	비쭈	Virgate wormwood	<i>Artemisia scoparia</i> Waldst. & Kit. / <i>Artemisia capillaris</i> var. <i>acaulis</i> Pamp.	잎
904	비자나무	Nut-bearing torreyia	<i>Torreya nucifera</i> S. et Z. / <i>Torreya grandis</i> Frot.	열매, 씨앗*(비자)
905	비짜루	닭의비짜루, 빗자루, 노간주비짜루, Schoberia-like asparagus	<i>Asparagus schoberioides</i> Kunth / <i>Asparagus parviflorus</i> Turcz. / <i>Asparagus rigidulus</i> Nakai	순, 잎
906	비트루트	Beetroot	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>craca</i> Alef.	뿌리, 잎
907	비틀대모자반	-	<i>Sargassum sagamianum</i>	전체
908	비과	-	<i>Eriobotrya japonica</i> Lindley	열매(씨앗 제외)
909	빅나이	Bignay	<i>Antidesma bunius</i>	열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
910	빈추나무	Cherry prinsepia	<i>Prinsepia sinensis</i> (Oliv.) Oliv. ex Bean / <i>Plagiospermum sinense</i> Oliv. / <i>Prinsepia chinensis</i> Oliv. ex Kom.	열매
911	빌림비	Bimlimbi, Cucumber tree	<i>Averrhoa bilimbi</i> L.	열매
912	빌트리	Bael	<i>Aegle marmelos</i> Corr.	열매
913	빵나무	Breadnut, Kamansi	<i>Artocarpus camansi</i> / <i>Brosimum alicastrum</i>	열매
914	빼국채	Uniflower swisscentaury	<i>Rhapontic umuniflora</i> DC.	순
915	빼꼭나리	-	<i>Tricyrtis macropoda</i> Miq. / <i>Tricyrtis dilatata</i> Nakai	잎
916	빼지누아리	지누아리	<i>Grateloupia divaricata</i>	전체
917	쁘리뱅이	보리뱅이, Japanese youngia, Oriental false hawksbeard	<i>Youngia japonica</i> (L.) DC. / <i>Chondrilla japonica</i> Lam. / <i>Chondrilla lyrata</i> Poir.	잎
918	뽕나무	오디나무, Weeping white mulberry	<i>Morus alba</i> L.	뿌리 껍질* (상백피), 어린가지* (상지), 잎, 열매* (상심자)
919	뽕나무버섯	-	<i>Armillariella mellea</i>	자실체
920	뽕나무버섯부치	-	<i>Armillariella tabescens</i> sing.	자실체
921	뽕잎피나무	뽕피나무, Mulberry-leaf linden	<i>Tilia taquetii</i> C.K.Schneider / <i>Tilia amurensis</i> f. <i>taquetii</i> var. <i>glabrata</i> Nakai	잎, 꽃
922	뽕나팔버섯	-	<i>Craterellus cornucopioides</i>	자실체
923	뽕냉이	Blue Mustard, Crossflower, Musk mustard	<i>Chorispora tenella</i> DC.	잎
924	사고야자	Sago palm	<i>Metroxylon sagu</i> Rottb.	전분
925	사과나무	사과, Apple	<i>Malus pumila</i> Mill. / <i>Malus domestica</i> Borkh.	열매
926	사테풀	사테나물, 시투리, 서덜채, Seashore sowthistle	<i>Sonchus brachyotus</i> DC. / <i>Sonchus arvensis</i> f. <i>brachyotus</i> (DC.) Kirp. / <i>Sonchus arvensis</i> subsp. <i>brachyotus</i> (DC.) Kitam.	잎
927	사라수나무	로부스타, Sal	<i>Shorea robusta</i> Gaertner f.	열매
928	사막포도	리파리아머루, Riverbank grape	<i>Vitis riparia</i> Michx.	열매
929	사사파릴라	Sarsaparilla	<i>Smilax aspera</i> L.	순
930	사삼	잔대, Three-leaf ladybell	잔대 <i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i> Hara / 사삼(沙蔘) <i>Adenophora stricta</i> Miq.	뿌리* (사삼), 순
931	사야나기나다다케	Smoky Spindles	<i>Clavaria fumosa</i> Fr.	자실체
932	사이다가시우무	-	<i>Hypnea saidana</i>	전체
933	사철느타리	Oyster mushroom	<i>Pleurotus florida</i>	자실체
934	사철쭉	인진호, 인진, Capillary wormwood	<i>Artemisia capillaris</i> Thunberg	지상부* (인진호)
935	사탕무	사탕무우, Sugar beet, 비트	<i>Beta vulgaris</i> cv. <i>saccharifera</i>	뿌리
936	사탕수수	Sugar cane	<i>Saccharum officinarum</i> L.	줄기, 즙액
937	사탕야자	Sugar palm	<i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merrill	열매, 수액
938	사프란	-	<i>Crocus sativus</i> L.	암술머리* (사프란)
939	사향영경귀	Musk thistle, Nodding plumeless thistle	<i>Carduus nutans</i> L.	줄기

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
940	사향제비꽃	Musky violet	<i>Viola obtusa</i> (Makino) Makino / <i>Viola ovato-oblonga</i> var. <i>obtusata</i> Makino	잎
941	사향초	백리향	<i>Thymus quinquecostatus</i> Celakovski	전초 *(사향초)
942	산가막살나무	뿔가막살나무, 무점가막살나무, Wright's viburnum	<i>Viburnum wrightii</i> Miquel. / <i>Viburnum wrightii</i> f. <i>parvifolium</i> (Sugim.) Sugim. / <i>Viburnum wrightii</i> var. <i>lucidum</i> Hatus.	열매
943	산골취	무수해, 산골취, 실버들분취, 산골분취, 털분취, <i>Saussurea serrata</i> Elliptic-leaf saussurea	<i>Saussurea serrata</i> / <i>Saussurea neoserrata</i> Nakai / <i>Saussurea parviflora</i> var. <i>amurensis</i> (Herd) S.Y.Hu / <i>Saussurea serrata</i> var. <i>amurensis</i> Herd	순, 잎
944	산괴죽	산떡죽, 개괴죽, Pearly everlasting	<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth. et Hook. / <i>Anaphalis margaritacea</i> subsp. <i>angustior</i> (Miq.) Kitam.	잎
945	산국	개국화, 나는개국화, 들국, Northern dendranthema	<i>Chrysanthemum boreale</i> (Makino) Makino / <i>Dendranthema boreale</i> (Makino) Ling ex Kitam.	순, 꽃
946	산그물버섯	-	<i>Xerocomus subtomentosus</i> Quel	자실체
947	산느타리	Oyster mushroom	<i>Pleurotus pulmonarius</i> Qu'el	자실체
948	산달래	돌달래, 큰달래, 들달래, 원산부추, Long-stamen chive	<i>Allium grayi</i> Regel / <i>Allium macrostemon</i> Bunge / <i>Allium chanetii</i> Lev.	알뿌리, 잎
949	산돌배	산돌배나무, 돌배, Ussurian pear	<i>Pyrus ussuriensis</i> Maim. / <i>Pyrus amoena</i> Koidz. / <i>Pyrus aromatica</i> Kikuchi & Nakai	열매
950	산등굴레	Thunberg's solomon's seal	<i>Polygonatum thunbergii</i> Morr. & Decne. / <i>Convallaria polygonatum</i> Thunb. / <i>Polygonatum hondense</i> Nakai & Koidz.	뿌리줄기, 잎
951	산들쭉나무	뿔들쭉나무, 애기들쭉나무, Alpine bog blueberry	<i>Vaccinium uliginosum</i> f. <i>alpinum</i> Nakai / <i>Vaccinium uliginosum</i> var. <i>alpinum</i> Bigelow	열매
952	산딸기나무	산딸기, 나무딸기, Korean raspberry	<i>Rubus crataegifolius</i> Bunge / <i>Rubus crataegifolius</i> f. <i>subcuneatus</i> (Nakai) W.T.Lee / <i>Rubus crataegifolius</i> var. <i>horridus</i> Nakai	잎, 열매
953	산딸나무	들메나무, 애기산딸나무, Japanese strawberry tree, Korean dogwood	<i>Cornus kousa</i> F.Buenger ex Miquel / <i>Benthamia japonica</i> (Siebold & Zucc.) Hara	열매
954	산마늘	명이나물, Wild garlic, Alpine broad-leaf allium	<i>Allium victorialis</i> L. / <i>Allium microdictyon</i> Prokh.	뿌리, 잎
955	산매자나무	물간두, Mountain blueberry	<i>Vaccinium japonicum</i> Miq. / <i>Hugeria incisa</i> F.Maek. / <i>Hugeria japonica</i> (Miq.) Nakai	열매
956	산머루	-	<i>Vitis kaempferi</i> K. Koch.	열매
957	산미나리	왜방풍, Achweed, Bishopsweed, Ground elder, White ash, Goutweed	<i>Aegopodium podagraria</i> L. / <i>Peucedanum podagraria</i> H.Boissieu	잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
958	산박하	Mountain isodon	<i>Isodon inflexus</i> (Thunb.) Kudo / <i>Amethystanthus inflexus</i> (Thunb.) Nakai	순, 잎
959	산벚나무	큰산벚나무, 왕산벚나무, Sargent cherry, North Japanese hill cherry, Sargent's cherry	<i>Prunus sargentii</i> Rehder / <i>Prunus floribunda</i> Koehne	열매(씨앗 제외)
960	산복사	산복숭아, Chinese wild peach	<i>Prunus davidiana</i> (Carriere) Franchet / <i>Amygdalus communis</i> Bunge	열매(씨앗 제외)
961	산부추	참산부추, wild leek, Korean garlic, Thunberg's chive	<i>Allium thunbergii</i> G. DON / <i>Allium amamanum</i> Tawada	잎
962	산비장이	조선마화두, 큰산나물, 산비쟁이, Mountain coronate sawwort	<i>Serratula coronata</i> L. subsp. <i>insularis</i> Kitamura / <i>Masturicum insulare</i> (Iljin) Kitag.	잎
963	산뽕나무	섬뽕나무, Bombycis mulberry, Korean mulberry	<i>Morus bombycis</i> Koidz. / <i>Morus kagayamae</i> Koidz.	잎, 열매
964	산사나무	산사, 아그배나무, 질배나무, Mountain hawthorn	<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge 및 그 변종	열매*(산사)
965	산수유	-	<i>Cornus officinalis</i> Siebold & Zucc.	열매*(산수유)
966	산씀바귀	산고들빼기, Hairy-vein lettuce	<i>Lactuca raddeana</i> Maxim / <i>Lactuca alliaefolia</i> H.Lev. & Vaniot	뿌리, 순
967	산앵도나무	물앵도나무, 산앵두나무, 팽나무, Korean bilberry, Korean blueberry	<i>Vaccinium koreanum</i> Nakai	열매(씨앗 제외)
968	산약	마, 참마, East Asian mountain yam	<i>Dioscorea batatas</i> Decaisne / <i>Dioscorea japonica</i> Thunberg	뿌리, 뿌리줄기*(산약)
969	산오이풀	Korean mountain burnet	<i>Sanguisorba hakusanensis</i> Makino / <i>Sanguisorba hakusanensis</i> var. <i>coreana</i> Hara	순, 잎
970	산옥매	옥매, Dwarf flowering cherry, Flowering almond, Narrow-leaf hosta	<i>Prunus glandulosa</i> Thunberg / <i>Amygdalus pumila</i> L.	열매(씨앗 제외)
971	산옥잠화	옥잠화(玉簪花), 금산비비추, 봉화비비추	<i>Hosta longisima</i> Honda / <i>Hosta japonica</i> var. <i>angustifolia</i> Gaertn.	잎
972	산우영	-	<i>Cirsium dipsacolepis</i> (Maxim.) Matsum.	뿌리
973	산이질풀	이질풀, Thunberg's geranium	<i>Geranium nepalense</i> Sweet. / <i>Geranium nepalense</i> var. <i>glabratum</i> Hara	잎
974	산짚신나물	큰짚신나물, 산집신나물, Korean agrimony	<i>Agrimonia coreana</i> Nakai / <i>Agrimonia pilosa</i> var. <i>coreana</i> (Nakai) Liou & Cheng	잎
975	산초나무	분지나무, 산초, Chinese pepper, Mastic-leaf prickly ash	<i>Zanthoxylum schinifolium</i> Siebold & Zucc. / <i>Fagara mantchurica</i> (Benn.) Honda	잎, 열매, 씨앗
976	산톱풀	산가새풀, 자주톱풀, Discoid-involucre alpine yarrow	<i>Achillea sibirica</i> var. <i>discoidea</i> (Regel) Kitam. / <i>Achillea ptarmicoides</i> Maxim.	잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
977	산파	뿔파, Oriental chive	<i>Allium maximowiczii</i> Regel / <i>Allium schoenoprasum</i> var. <i>orientale</i> Regel	비늘줄기, 잎
978	산팽나무	Orange-fruit hackberry	<i>Celtis aurantiaca</i> Nakai / <i>Abelicea davidii</i> Bueck	열매
979	산호침버섯	수실노루궁뎅이	<i>Hericium coralloides</i> (Scop.) Pers. / <i>Hericium ramosum</i> (Bull.) Letell	자실체
980	살갈퀴	누에콩, Infield narrow-leaf vetch	<i>Vicia angustifolia</i> L. var. <i>segetilis</i> (Thuill.) K. Koch.	순
981	살구나무	살구, 개살구나무	<i>Prunus armeniaca</i> var. <i>ansu</i> Maxim. / <i>Armeniaca ansu</i> (Kom.) Kostina	꽃, 열매(씨앗 제외)
982	살라크	Salak, Snake fruit	<i>Salacca zalacca</i>	열매(씨앗 제외)
983	살비아	세이지, 살비아, Sage	<i>Salvia officinalis</i> L. / <i>Salvia</i> <i>garandiflora</i> Benth.	잎
984	삼각잎아카시아	Knife-leaf wattle, Dog-tooth wattle	<i>Acacia cultriformis</i>	꽃
985	삼봉나와	-	<i>Gynura procumbens</i> Merr.	잎
986	삼색제비꽃	팬지, 호접제비꽃, Pansy, heartsease	<i>Viola tricolor</i> L. / <i>Viola tricolor</i> L. var. <i>hortensis</i> DC.	꽃
987	삼씨	대마(大麻)씨, Hemp	<i>Cannabis sativa</i> L.	껍질(포엽과 외 종피)이 완전히 제거된 씨앗*(마 인)
988	삼엽으름덩굴	-	<i>Akebia trifoliata</i> (Thunb.) Koidz.	잎, 열매
989	삼잎방망이	삼잎나물, Aleutian groundsel	<i>Senecio cannabifolius</i> Less. / <i>Senecio dahuricus</i> Fisch. & Turcz.	잎
990	삿갓사초	Curved-utricle sedge, Swamp sedge, Lesser Pond Sedge, Polar Sedge	<i>Carex acutiformis</i> / <i>Carex</i> <i>dispalata</i> Boott / <i>Carex dispalata</i> Boott var. <i>dispalata</i>	뿌리
991	상귀네아채진목	Roundleaf serviceberry, Red-branched amelanchier	<i>Amelanchier hurocensis</i> / <i>Amelanchier sanguinea</i> DC.	열매
992	상수리나무	참나무, 도토리나무, Oriental chestnut oak, Oak	<i>Quercus acutissima</i> Carruth. / <i>Quercus acutissima</i> subsp. <i>euacutissima</i> A.Camus	열매
993	상추	상치, lettuce	<i>Lactuca sativa</i> L.	잎
994	새머루	산포도, Creeping grapevine	<i>Vitis flexuosa</i> Thunberg / <i>Vitis</i> <i>cavaleriei</i> H.Lev.	열매
995	새비나무	털작살나무, Mollis beauty berry, Jejudo beautyberry	<i>Callicarpa mollis</i> Sieb. et Zucc. / <i>Callicarpa farinosa</i> Siebold ex Miq.	열매
996	새콩	Edgeworth's hogpeanut	<i>Amphicarpaea bracteata</i> subsp. <i>edgeworthii</i> (Benth.) H. Ohashi / <i>Amphicarpaea edgeworthii</i> Benth.	씨앗
997	생강	건강	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	뿌리줄기* (건 강), 뿌리, 잎
998	생강나무	아귀나무, 동백나무, 개동백나무, Blunt-lobe spicebush	<i>Lindera obtusiloba</i> Blume / <i>Benzoin cercidifolium</i> (Hemsl.) Rehder	잎
999	생열귀나무	범의짚레, 가마귀밥나무, Amur rose	<i>Rosa davurica</i> Pall. / <i>Rosa</i> <i>amblyotis</i> C.A.Mey.	순, 꽃잎, 열매
1000	샤요트	Chayote	<i>Sechium edule</i>	열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1001	서덜취	큰서덜취, 갈포령서덜취, 큰잎서덜취, Large-flower saussurea	<i>Saussurea grandifolia</i> Maxim / <i>Saussurea grandifolia</i> var. <i>microcephala</i> Nakai	잎
1002	서양가시엉겅퀴	Bull thistle, Spear thistle	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten	잎
1003	서양까치밥나무	구스베리, Gooseberry	<i>Ribes uvacrispa</i> L. / <i>Ribes grossularia</i> L. / <i>Grossularia reclinata</i> (L.) Mill. / <i>Ribes reclinata</i> L.	열매
1004	서양민들레	양민들레, Dandelion	<i>Taraxacum officinale</i> Wiggers / <i>Leontodon taraxacum</i> L.	뿌리, 순, 잎
1005	서양박하	페퍼민트, Peppermint	<i>Mentha piperita</i> L.	잎
1006	서양배	병배나무	<i>Pyrus communis</i> L.	열매
1007	서양산사자	산사나무, 아그배나무, Maybush, Maytree, Mayblossom, Mayflower, Thorn-appletree, Whitethorn, Hawthornberry	<i>Crataegus oxyacantha</i> L.	잎
1008	서양수수꽃다리	라일락, Lilac	<i>Syringa vulgaris</i> L. / <i>Busbeckia lilac</i> Hecart / <i>Lilac coerulea</i> Lunell	꽃
1009	서양자두	오얏, 자두, 푸룬, Plum, European plum	<i>Prunus domestica</i> L. / <i>Prunus communis</i> Huds.	열매(씨앗 제외)
1010	서양자초	Dill	<i>Anethum graveolens</i> L.	열매, 씨앗
1011	서양호박	단호박, Pumpkin, Autumn squash	<i>Cucurbita maxima</i> Lam.	열매, 씨앗
1012	서울귀룽나무	Seoul bird cherry	<i>Prunus padus</i> L. var. <i>seoulensis</i> Nakai. / <i>Prunus diversifolia</i> Koehne	열매(씨앗 제외)
1013	서울오갈피	서울오가피	<i>Eleutherococcus seoulensis</i> / <i>Acanthopanax seoulense</i> Nakai	뿌리, 줄기, 잎
1014	석류나무	Dwarf Pomegranate	<i>Punica granatum</i> L. / <i>Punica florida</i> Salisb.	열매(열매껍질, 씨앗 제외)
1015	석목	Egonori	<i>Campylaephora hypnaeoides</i> J. Argardh	전체
1016	석이버섯	-	<i>Umbilicaria esculenta</i> (Miyoshi) Minks	자실체
1017	석잠풀	-	<i>Stachys riederi</i> Chamisso var. <i>japonica</i> Hara / <i>Stachys japonica</i> Miq.	잎
1018	선괭이밥	왕시금초, 왕괭이밥, 왕괭이밥풀, Yellow wood sorrel	<i>Oxalis stricta</i> L. / <i>Oxalis chinensis</i> Haw.	순
1019	선등갈퀴	Seven-pair-leaflet vetch	<i>Vicia heptajuga</i> Nakai	잎
1020	선떡갈나무	Korean oak, Blue Korean oak, Cut-leaf emperor oak	<i>Quercus dentata</i> var. <i>erecto-squamosa</i>	열매
1021	선메꽃	털메꽃, Hairy False Bindweed, Dahurian morning glory	<i>Calystegia dahuricus</i> (Herb.) Choisy / <i>Calystegia pellita</i> (Ledeb.) G.Don / <i>Calystegia dahurica</i> var. <i>pellita</i> (Ledeb.) Choisy	뿌리, 땅속줄기, 순, 잎
1022	선밀나물	새밀, White-back greenbrier	<i>Smilax nipponica</i> Miquel / <i>Coprosmanthus simadai</i> (Masam.) Masam.	순

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1023	선썸바귀	선썸바귀, 자주썸바귀, Short bristle-like hair ixeris	<i>Ixeris strigosa</i> (H.Lév.&Vaniot) J.H.Pak & Kawano / <i>Ixeris chinensis</i> (Thunberg) Nakai / <i>Ixeridium strigosa</i> (H.Lév. & Vaniot) Tzvelev	뿌리, 순
1024	설탕단풍	사탕단풍, Sugar maple, Canyon Maple	<i>Acer saccharum</i> Marsh. / <i>Acer barlatum</i> Michx. / <i>Acer saccharinum</i> Wang	수액
1025	섬나무딸기	섬산딸기, 왕곰딸기, 엄나무딸기, Dagalet bramble, Ulleungdo raspberry	<i>Rubus takesimensis</i> Nakai / <i>Rubus takesimensis</i> Nakai ex Mori	열매
1026	섬다래나무	Reddish-brown hardy kiwi	<i>Actinidia rufa</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq. / <i>Actinidia kiusiana</i> Koidz.	열매
1027	섬딸기	Thornless Southern raspberry	<i>Rubus ribesioideus</i> Matsumura	열매
1028	섬썸부쟁이	부지쟁이, 섬썸부쟁이, 구메리나물, Ulleungdo aster	<i>Aster glehni</i> F.Schmidt / <i>Aster korsakoviensis</i> Lev. & Vaniot	순
1029	섬오갈피나무	섬오갈피, 섬오가피	<i>Eleutherococcus gracilistylus</i> (W.W.Sm.) S.Y.Hu / <i>Acanthopanax koreanum</i> Nakai / <i>Acanthopanax spinosum</i> (Miq.) Nakai	뿌리, 줄기, 잎, 열매
1030	섬잔대	개딱주, Jejudo ladybell	<i>Adenophora taquetii</i> H.Lév.	뿌리
1031	섬조릿대	섬대, 성인죽, Kuril bamboo	<i>Sasa kurilensis</i> (Rup.) Makino et Shibata / <i>Arundinaria kurilensis</i> Griseb.	순
1032	섬초롱꽃	Korean bellflower	<i>Campanula takesimana</i> Nakai / <i>Campanula takesimana</i> f. <i>purpurea</i> T.Lee	잎
1033	섬피나무	Island linden, Ulleungdo linden	<i>Tilia insularis</i> Nakai	잎, 꽃
1034	세구이니밤나무	Chinese chinquapin, Chinese chestnut, Chinese dwarf chestnut	<i>Castanea seguinii</i> Dode	열매
1035	세르필름백리향	셀필름, Wild thyme, Creeping thyme, Serpyllum	<i>Thymus Serpyllum</i> L.	잎
1036	세실레연영초	Sessile Trillium, Toadshade	<i>Trillium sessile</i> L.	잎
1037	세열유럽취손이	Storks bill, Alfilaria, Red-stem filaree	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her. / <i>Geranium cicutarium</i> L.	뿌리, 잎
1038	세이터	Sator, Parkia, Petai, Petai Bean, Pete, Stink bean, Twisted Cluster bean, yongchaa, yongchaak, zawngtah	<i>Parkia speciosa</i> Hassk.	열매
1039	세티계름분꽃나무	Tea-leaf viburnum, Viburnumtea	<i>Viburnum setigerum</i> Hance	열매
1040	셀러리	Celery, Smallage, Garden celery, Wild celery	<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i> Pers	뿌리, 잎, 씨앗
1041	소귀나무	속나무, Waxberry tree	<i>Myrica rubra</i> (Lour.) Siebold & Zucc. / <i>Morella rubra</i> Lour.	열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1042	쇠귀나물	쇠귀나물, 속고나물, 자고	<i>Sagittaria sagittifolia</i> subsp. <i>leucopetala</i> var. <i>edulis</i> (Schltr.) Rataj / <i>Sagittaria sagittifolia</i> var. <i>siensis</i> Makino	덩이줄기
1043	소나무	Korean red pine	<i>Pinus densiflora</i> Sieb & Zucc.	순, 줄기, 가지, 잎, 꽃가루
1044	소두구	카르다몸, Cardamom	<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton	열매, 씨앗
1045	소리쟁이	야대황, 양제, 긴잎소루쟁이, 긴소루쟁이, Yellow dock, Curly leafed dock sorrel	<i>Rumex crispus</i> L. / <i>Lapathum crispum</i> Scop. / <i>Rumex coreanus</i> Nakai	잎
1046	소혀버섯	-	<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) With	자실체
1047	속속이풀	속속냉이, Yellow marsh-cress, Bog yellowcress	<i>Rorippa palustris</i> (Leyss.) Besser / <i>Rorippa islandica</i> (Oeder) Borbas	순
1048	솔나물	큰솔나물, Asian yellow spring bedstraw	<i>Galium verum</i> var. <i>asiaticum</i> Nakai / <i>Galium verum</i> var. <i>japonalpinum</i> Nakai	순
1049	솔방울고랭이	나도고랭이, 방울골, Wool grass	<i>Scirpus karuizawensis</i> Makino / <i>Scirpus coreanus</i> Palla / <i>Scirpus cyperinus</i> f. <i>karuizawensis</i> (Makino) Makino	씨앗
1050	솔송그물버섯	-	<i>Boletus pinophilus</i> Pilat & Dermek / <i>Boletus pinicola</i> (Vittadini) Venturi	자실체
1051	솜나물	부시깃나물, Leibnitzia sunbonnet	<i>Leibnitzia aanandria</i> (L.) Turcz.	순, 잎
1052	솜다리	에델바이스, 조선화융초, 화융초, Korean edelweiss,	<i>Leontopodium coreanum</i> Nakai	순, 잎
1053	솜대	대나무, 분죽, 담죽	<i>Phyllostachys nigra</i> Munro var. <i>henonis</i> Stapf	순, 잎
1054	솜양지꽃	칠양지꽃, Discolor cinquefoil	<i>Potentilla discolor</i> Bunge / <i>Potentilla discolor</i> var. <i>formosana</i> Franch.	뿌리
1055	송로버섯	Truffle	<i>Tuber aestivum</i> (Wulfen) Pers. / <i>Tuber melanosporum</i> Vittad.	자실체
1056	송양나무	Koda tree, Oboval-leaf ehretia	<i>Ehretia acuminata</i> var. <i>obovata</i> (Lindl.) I.M.Johnst. / <i>Cordia thyrsoiflora</i> Siebold & Zucc.	잎, 열매
1057	송이버섯	송이, Pine mushroom	<i>Tricholoma matsutake</i> (S.Ito & S. Imai) Singer	자실체
1058	송이풀	수송이풀, 마주송이풀, Resupinate lousewort	<i>Pedicularis resupinata</i> L. / <i>Pedicularis resupinata</i> var. <i>oppositifolia</i> Miq. / <i>Pedicularis leveilleana</i> Bonati	순, 잎
1059	쇠뜨기	뱀밥, 큰슬, 필두채, Field horsetail	<i>Equisetum arvense</i> L.	잎
1060	쇠무릅	쇠무릎풀, Oriental chaff flower	<i>Achyranthes japonica</i> Nakai / <i>Achyranthes bidentata</i> Blume	줄기, 잎
1061	쇠미역	-	<i>Costaria costata</i>	전체
1062	쇠비름	돼지풀, Purslane	<i>Portulaca oleracea</i> L.	잎, 순, 줄기
1063	쇠서나물	쇠세나물, 모런채, 털쇠서나물, Korean hawkweed oxtongue	<i>Picris hieracioides</i> var. <i>koreana</i> Kitam. / <i>Picris hieracioides</i> var. <i>glabrescens</i>	잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1064	쇠채	미역꽃, 쇠채, White-stem serpentroot	<i>Scorzonera albicaulis</i> Bunge / <i>Achyroseris macrospermum</i> Sch.Bip.	순
1065	쇠채아재비	Yellow salsify	<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	줄기
1066	수국	Korean hydrangea	<i>Hydrangea serrata</i> Seringe / <i>Hydrangea macrophylla</i> Seringe f. <i>otaksa</i> Wilson / <i>Hydrangea serrata</i> var. <i>amagiana</i>	잎
1067	수도라누기노수스 백리향	Woolly thyme	<i>Thymus pseudolanuginosus</i> Ronniger	잎
1068	수레국화	팔랑개비국화, 콘플라워, Cornflower	<i>Centaurea cyanus</i> L.	꽃잎
1069	수리딸기	청수리딸기, 민수리딸기, Juteleaf raspberry	<i>Rubus corchorifolius</i> L. / <i>Rubus corchorifolius</i> var. <i>glaber</i> Matsum.	열매
1070	수리취	개취, 조선수리취, Deltoid synurus	<i>Synurus deltoides</i> (Aiton) Nakai / <i>Carduus atriplicifolius</i> Trevir.	잎
1071	수박	Watermelon	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. / <i>Citrullus vulgaris</i> Schrad.	열매, 씨앗
1072	수세미오이	수세미외	<i>Luffa cylindrica</i> (L.) M.Roem. / <i>Luffa aegyptiaca</i> Mill.	어린열매
1073	수송나물	소송나물, 가시솔나물, Barilla plant, Komarov's Russian thistle	<i>Salsola komarovii</i> / <i>Salsola soda</i> L.	줄기, 잎
1074	수수	고량(高粱), 족서, Sorghum	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	씨앗
1075	수염바늘버섯	-	<i>Climacodon septentrionalis</i> (Fr.) Karst.	자실체
1076	수영	괴상아, Sorrel, Garden dock	<i>Rumex acetosa</i> L. / <i>Acetosa pratensis</i> Mill.	뿌리, 잎
1077	수원그물버섯	-	<i>Boletus auripes</i>	자실체
1078	수페르붉나리	루브롬 녹자 백합, Lily American trskcap, Swamp lily, Turk's cap Lily	<i>Lilium superbum</i> L.	덩이줄기
1079	숙근초	Shallot	<i>Allium ascalonicum</i>	뿌리
1080	숙은노루오줌	이끈노루오줌, Korean false goat's beard	<i>Astilbe koreana</i> (Kom.) Nakai / <i>Astilbe chinensis</i> var. <i>koreana</i> Kom.	순
1081	순무	숫무, 순무우, Turnip	<i>Brassica rapa</i> var. <i>rapa</i> / <i>Brassica campestris</i> subsp. <i>rapa</i>	뿌리, 잎, 씨앗
1082	순채	부규, 순나물, Watershield	<i>Brasenia schreberi</i> J.F.Gmelin / <i>Brasenia peltata</i> Pursh	잎
1083	슬모이풀	Salad burnet	<i>Sanguisorba minor</i> Scop. / <i>Poterium sanguisorba</i> L.	잎
1084	쉬나무	소동백나무, Korean Evodia	<i>Euodia daniellii</i> Hemsl. / <i>Zanthoxylum daniellii</i> Benn. ex Dnaiell	열매
1085	쉽싸리	택란	<i>Lycopus lucidus</i> Turczaininov	지상부*(택란)
1086	스노베리	Waxberry, Coralberry, Thin-leaved snowberry,	<i>Symphoricarpos albus laevigatus</i>	열매
1087	스위트체스트넛로즈	Sweet chestnut rose	<i>Rosa roxburghii</i> Tratt.	열매
1088	스위트칼라바쉬	Sweet calabash, Conch apple	<i>Passiflora maliformis</i> L.	과육

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1089	스위트페넬	Sweet fennel	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. var. <i>dulce</i>	잎, 열매, 씨앗
1090	스쿠아로수스산딸기	-	<i>Rubus squarrosus</i> Fritsch	열매
1091	스크로폴라리아노도사	Figwort, Knotted Figwort, Throatwort, Carpenter's Square, Kernelwort	<i>Scrophularia nodosa</i>	뿌리
1092	스클라레아살비아	클레리, Clary, Greek Sage Leaves	<i>Salvia sclarea</i> L.	잎
1093	스타미네움산앵도	Deerberry, Squaw huckleberry	<i>Vaccinium neglectum</i> / <i>Vaccinium stamineum</i> L.	열매
1094	스타아니스	대회향, Staranise	<i>Illicium verum</i>	열매* (팔각회향), 씨앗
1095	스타애플	Star apple, Canito, Camito, bubbly water	<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	열매
1096	스타후르츠	Starfruit, Carambola	<i>Averrhoa carambola</i> L.	열매
1097	스테비아	Stevia	<i>Stevia rebaudiana</i> Hemsl.	잎
1098	스톨로니페라채진목	Quebec berry, Low Serviceberry, Running serviceberry	<i>Amelanchier stolonifera</i> Wiegand	열매
1099	스페난테라오미자	-	<i>Schisandra sphenanthera</i> Rehlder & E. H. Wilson	열매
1100	스페인 감초	Liquorice root	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	뿌리
1101	스페키오슴까치밥	Fuchsia-flowered gooseberry	<i>Ribes speciosum</i>	열매
1102	스펠트밀	Spelt	<i>Triticum spelta</i> L.	씨앗
1103	스피그넬	Spignel	<i>Meum athamanticum</i> Jacq.	뿌리
1104	스피노숨	Spinosum	<i>Eucheuma denticulatum</i> (Burman) Collins et Harvey / <i>Eucheuma spinosum</i> J. Agardh	전체
1105	스피룰리나	스피룰리나, Spirulina	<i>Spirulina platensis</i> (Gomont) Geitler / <i>Spirulina maxima</i> (Setchell & N.L.Gardner) Geitler / <i>Arthrospira platensis</i> / <i>Arthrospira maxima</i>	전체
1106	스피어민트	양박하, Spearmint, Mint, brown mint, garden mint, lamb mint, mackerel mint, Our Lady's mint, sage of Bethlehem	<i>Mentha spicata</i> L. / <i>Mentha viridis</i> L.	잎
1107	스피카툼꽃생강	Sutti, Sanna	<i>Hedychium spicatum</i> Sm.	열매
1108	승도	넥타린, 승도, nectarine	<i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i> (Aiton) Maxim.	열매(씨앗 제외)
1109	시계꽃	Passion flower	<i>Passiflora incarnata</i> L.	잎, 열매
1110	시금치	Spinach	<i>Spinacia oleracea</i> L.	줄기, 잎
1111	시로미	암고란(岩高蘭), 조이(鳥李), Crowberry, Korean crowberry	<i>Empetrum nigrum</i> L. / <i>Empetrum nigrum</i> var. <i>japonicum</i> K.Koch / <i>Empetrum albicarpha</i> Sugaw. / <i>Empetrum asiaticum</i> Nakai	열매
1112	시무나무	Hemiptelea	<i>Hemiptelea davidii</i> (Hance) Planch / <i>Abelica davidii</i> Bueck	잎
1113	시물란스초피	갈라, Ash prickly, Szechuan pepper	<i>Zanthoxylum simulans</i> Hance	열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1114	시베리아살구	개살구, 시베리아살구나무, 북산살구나무, Siberian cherry	<i>Prunus sibirica</i> L. / <i>Armeniaca sibirica</i> Lam.	열매(씨앗 제외)
1115	시어버터나무	쉐어버터나무, Shea tree, Shea butter	<i>Butyrospermum parkii</i> (G. Don) Kotschy	씨앗
1116	시트론	Citron	<i>Citrus medica</i>	열매, 열매껍질
1117	시호	큰일시호	<i>Bupleurum chinense</i> DC. / <i>Bupleurum falcatum</i> L.	잎
1118	신갈나무	돌참나무, 물갈나무, 돌참나무, Mongolian oak	<i>Quercus mongolica</i> Fisch. ex Ledeb. / <i>Quercus crispula</i> var. <i>mandshurica</i> Koidz.	열매
1119	신나무	시닥나무, 시다기나무, Amur maple	<i>Acer ginnala</i> Maxim. / <i>Acer tataricum</i> subsp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm.	잎
1120	신령버섯	흰들버섯, 아가리쿠스	<i>Agaricus blazei</i> Murrill	자실체
1121	신선초	명일엽, 신립초	<i>Angelica keiskei</i> (Miq.) Koidzumi	뿌리, 잎
1122	신양벚나무	양앵두, 큰양벚나무, 신양벚, 신벚나무, Sour Cherry	<i>Prunus cerasus</i> L. / <i>Cerasus acida</i> P.Gaertn. & al.	열매(씨앗 제외)
1123	신이대	고려조릿대, 신의대, Korean bamboo	<i>Sasa coreana</i> Nakai	잎
1124	실끈적버섯	-	<i>Cortinarius hemitrichus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	자실체
1125	실말	실가래, Small pondweed	<i>Potamogeton pusillus</i> L. / <i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber	전체
1126	실버베리	American silver-berry, Silverberry	<i>Elaeagnus commutata</i> Bernh. ex Rydb.	열매
1127	실우뚝가사리	우뚝가사리	<i>Gelidium pusillum</i>	전체
1128	실유카	실육카, 실육카, Adam's needle	<i>Yucca filamentosa</i> L. / <i>Yucca smalliana</i> Fern.	꽃잎
1129	심포리카포스	Coral pea, Vine, Vine lilac, Purple coral pea, False sarsparilla	<i>Hardenbergia violacea</i> (Schneev.) Stearn	잎
1130	싱아	승애, 승애, 다형료, 광엽료, 넓은잎싱아, Alpine knotweed	<i>Aconogonon alpinum</i> (All.) Schur / <i>Polygonum alpinum</i> All.	줄기, 잎
1131	싸리	싸리나무, Shrub lespedeza	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	순, 잎
1132	싸리냉이	싸리황새냉이, 짝리냉이, 긴잎황새냉이, Narrow-leaf bittercress	<i>Cardamine impatiens</i> L. / <i>Cardamine flexuosa</i> var. <i>longifolia</i> Chung.	잎
1133	싸리버섯	Cauliflower coral	<i>Ramaria botrytis</i> (Fr.) Rick	자실체
1134	쑥갓	결구상추, 통상추, 동호, Crown daisy	<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.	잎
1135	쑥부쟁이	왜쑥부쟁이, 가새쑥부쟁이, 쑥부장이, Field aster	<i>Aster yomena</i> (Kitam.) Honda / <i>Aster incisa</i> var. <i>yomena</i> Kitam.	잎
1136	쓴맛끈적버섯	-	<i>Cortinarius vibratilis</i> (Fr.) Fr.	자실체
1137	쓴박하	Horehound	<i>Marrubium vulgare</i>	잎, 꽃
1138	씀바귀	Toothed ixeridium	<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb. ex Mori) Tzvelev / <i>Ixeris dentata</i> (Thunb.) Nakai	뿌리, 잎
1139	씨범꼬리	무강범의꼬리, 씨범꼬리풀, Alpine bistort, Alpine knotweed	<i>Polygonum viviparum</i> L. / <i>Bistorta vivipara</i> (L.) Gray	잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1140	아광나무	되산나무, 산산사나무, Maximowicz's hawthorn	<i>Crataegus maximowiczii</i> C.K.Schneid / <i>Crataegus altaica</i> var. <i>villosa</i> Lange	열매
1141	아까시나무	까시나무, 아카시아나무, American locust, Fasle acacia	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	꽃
1142	아까시채목버섯	장수버섯	<i>Fomitella fraxinea</i> (Fr.) Imaz.	자실체
1143	아니스	Anise	<i>Pimpinella anisum</i> L.	열매, 씨앗
1144	아니스 허쑹	Blue Giant Hyssop, Lavender Hyssop, Licorice Mint, Wonder Honey Plant	<i>Agastache foeniculum</i>	잎
1145	아단	Screw pine	<i>Pandanus odoratissimus</i>	열매
1146	아라비안자스민	Arabian Jasmine	<i>Jasminum sambac</i> / <i>Jasminum</i> <i>auriculatum</i>	꽃
1147	아라자	-	<i>Eugenia stipitata</i> Mac Vaugh	열매
1148	아로니아	Black chokeberry	<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott / <i>Aronia melanocarpa</i> var. <i>grandifolia</i> (Lindl.) C.K.Schneid.	열매
1149	아르간	Argan	<i>Argania spinosa</i> (L.) Skeels	열매
1150	아르메니아살구	Apricot	<i>Prunus armeniaca</i> L.	열매(씨앗 제외)
1151	아르보레아채진목	Downy serviceberry, Canadian serviceberry	<i>Amelanchier arborea</i>	열매
1152	아르크토스타필로 스산앵도	Caucasian whortleberry, Bearberry, Whortleberry caucasian	<i>Vaccinium arctostaphylos</i> L.	열매
1153	아마란스	색비름, Amaranth	<i>Amaranthus hypochondriacus</i> / <i>Amaranthus cruentus</i> / <i>Amaranthus caudatus</i> / <i>Amaranthus edulis</i> / <i>Amaranthus</i> <i>hybridus</i> L.	잎, 씨앗
1154	아메리카나작살나 무	American beautyberry, French mulberry,	<i>Callicarpa americana</i> L.	열매
1155	아몬드	스위트 아몬드, Sweet almond	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb. / <i>Prunus amygdalus</i> Batsch. / <i>Prunus communis</i> (L.) Arcang. / <i>Amygdalus communis</i> Bunge	견과(외피 제외)
1156	아모뎀흰말채나무	Silky dogwood, Willow red	<i>Cornus amomum</i> Mill.	열매
1157	아벨모스쿠스 사카 텐시스	Musk Mallow	<i>Abelmoschus moschatus</i> Medik. var. <i>tuberosus</i> Borssum.	잎
1158	아보카도	Avocado, Alligator pear	<i>Persea americana</i> Mill.	열매
1159	아사이팜	아사이베리, Acai palm, Assai palm, Acai verry	<i>Euterpe oleracea</i> Mart	열매
1160	아세로라	Acerola, Acerolla, West india cherry, Barbados cherry, Cereso, Antilles Cherry	<i>Malpighia emarginata</i> A. DC. / <i>Malpighia glabra</i> L.	열매
1161	아스파라거스	Asparagus	<i>Asparagus officinalis</i> L. / <i>Asparagus officinalis</i> var. <i>alltilis</i> L. / <i>Asparagus polyphyllus</i> Stev.	순
1162	아스파라거스 스프 렌게리	Sprengeri fern, Foxtail asparagus	<i>Asparagus sprengeri</i> Regel	전체

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1163	아우란티아카원추리	-	<i>Hemerocallis aurantiaca</i> Baker	어린잎
1164	아욱	아욱, Curled mallow	<i>Malva verticillata</i> L. / <i>Malva olitoria</i> Nakai	잎
1165	아위버섯	-	<i>Pleurotus ferulae</i>	자실체
1166	아이리쉬 모스	Irish moss	<i>Chondrus crispus</i>	전체
1167	아이언워트	Ironwort	<i>Sideritis syriaca</i> L.	잎, 꽃
1168	아자롤루스산사	Azarole	<i>Crataegus azarolus</i> L.	열매
1169	아조완	Ajowain, Ajwan, Carom	<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprague ex Turrill / <i>Carum copticum</i> (L.) Benth. & Hook. f. ex C.B.Clarke	열매
1170	아카올리스장구채	Moss campion	<i>Silene acaulis</i> L.	잎
1171	아쿠미나툼단풍	<i>Acer acuminatum</i>	<i>Acer acuminatum</i> Wall. ex D. Don	잎
1172	아테모야	Atemoya	<i>Annona cherimola</i> Mill. x <i>Annona squamosa</i> L.	열매(씨앗 제외)
1173	아티초크	Artichoke	<i>Cynara scolymus</i> L. / <i>Cynara cardunculus</i> L.	순, 잎, 꽃, 잎자루
1174	아프리카 망고	-	<i>Irvingia gabonensis</i>	열매, 씨앗
1175	아프리칸 스타애플	African star apple	<i>Chrysophyllum africanum</i> A. DC.	열매
1176	안젤리카	서양당귀, Angelica	<i>Angelica archangelica</i> L.	잎
1177	알로에	노회	<i>Aloe barbadensis</i> L. / <i>Aloe ferox</i> Miller / <i>Aloe africana</i> Miller 또는 <i>Aloe spicata</i> Baker의 잡종	잎에서 얻은 액즙*(노회)
1178	알로에사포나리아	-	<i>Aloe saponaria</i> Haw	잎(겉질제외)
1179	알로에아보레센스	알로에 아르보레스켄스, <i>Aloe mutabilis</i>	<i>Aloe arborescens</i> Miller	잎(겉질제외)
1180	알룩제비꽃	일룩제비꽃, 청자오랑캐, 청알룩제비꽃, Variegated-leaf violet	<i>Viola variegata</i> Fisch. ex Link var. <i>variegata</i> / <i>Viola baicalensis</i> W.Becker	잎
1181	알리아리폴리아초롱꽃	Cornish Bellflower	<i>Campanula alliariifolia</i>	잎
1182	알리움 후커리	삼채	<i>Allium hookeri</i>	알뿌리, 잎, 꽃
1183	알버섯	송로(松露)	<i>Rhizopogon rubescens</i> Tul.	자실체
1184	알송이모자반	-	<i>Sargassum confusum</i>	전체
1185	양구스티폴리아물푸레	Narrow-leaved ash	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	열매
1186	애기괭이눈	애기괭이눈풀, 덩굴괭이눈, Stolon golden saxifrage	<i>Chrysosplenium flagelliferum</i> F. Schmidt / <i>Chrysosplenium komarovii</i> Losinsk.	줄기, 잎
1187	애기괭이밥	애기괭이밥풀, 큰선괭이밥, 산괭이밥, Common woodsorrel, Mountain woodsorrel	<i>Oxalis acetosella</i> L. / <i>Oxalis montana</i> Raf. / <i>Oxalis acetosella</i> var. <i>diversifolia</i> Nakai	순
1188	애기피꼬리버섯	-	<i>Cnatharellus minor</i> Peck.	자실체
1189	애기나리	가지애기나리, Star-flower fairybell	<i>Disporum smilacinum</i> A.Gray / <i>Disporum smilacinum</i> var. <i>album</i> Maxim.	잎
1190	애기도라지	아기도라지, 줌도라지, 하늘도라지, Southern rockbell	<i>Wahlenbergia marginata</i> (Thunb.) A.DC / <i>Campanula marginata</i> Thunb.	뿌리
1191	애기돌가사리	-	<i>Gigartina intermedia</i>	전체

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1192	애기동백나무	차매, Sasanqua Camellia	<i>Camellia sasanqua</i> Thunb. / <i>Camellia miyagii</i> (Koidz.) Makino & Nemoto	씨앗
1193	애기두릅나무	참두릅나무, 애기두릅, Small-leaf Korean angelica tree	<i>Aralia elata</i> var. <i>canescens</i> (Siebold & Zucc.) Nakai / <i>Aralia elata</i> f. <i>canescens</i> (Siebold & Zucc.) T.Yamaz.	잎
1194	애기마름	마름, 줌마름, Tiny water-chestnut	<i>Trapa incisa</i> Siebold & Zucc. / <i>Trapa bispinosa</i> var. <i>incisa</i> (Siebold & Zucc.) Franch. & Sav.	열매
1195	애기메꽃	줍메꽃, Ivy morning glory	<i>Calystegia hederacea</i> WALL. / <i>Calystegia acetosifolia</i> (Turcz.) Turcz.	망속줄기, 순
1196	애기수영	애기괴싱아, Field dock	<i>Rumex acetocella</i> L. / <i>Rumex</i> <i>acetosella</i> L. / <i>Acetosa acetosella</i> (L.) Mill.	순, 잎
1197	애기습싸리	애기습싸리, 애기택란, Maack's bugleweed	<i>Lycopus maackianus</i> (Maxim. ex Herder) Makino / <i>Lycopus</i> <i>angustus</i> Makino	전체
1198	애기우뚱가사리	우뚱가사리	<i>Gelidium divaricatum</i>	전체
1199	애기우산나물	애기삿갓나물, Shredded umbrella plant	<i>Syneilesis aconitifolia</i> (Bunge) Maxim. / <i>Cacalia aconitifolia</i> Bunge	잎
1200	애기원추리	참칼원추리, 애기넘나물, Small daylily	<i>Hemerocallis minor</i> Mill. / <i>Hemerocallis flava</i> var. <i>minor</i> (Mill.) M.Hotta	어린잎, 꽃
1201	애기참반디	애기참바디, Tubercledfruit Sanicle, <i>Sanicula</i> <i>tuberculata</i>	<i>Sanicula tuberculata</i> Maxim.	잎
1202	애기칭각	칭각	<i>Codium tenue</i>	전체
1203	애기풀	아기풀, Dwarf milkwort	<i>Polygala japonica</i> Houtt. / <i>Polygala honoensis</i> Nakai	잎
1204	애기집티아카버들	-	<i>Salix aegyptiaca</i> L.	순
1205	애로우트	Arrowroot	<i>Maranta arundinacea</i> L.	뿌리줄기
1206	애플민트	Apple mint, Round-leave mint	<i>Mentha rotundifolia</i> / <i>Mentha</i> <i>suaveolens</i> Ehrh.	잎
1207	앤디브	에스케롤, Endive, Escarole endive, Garden endive, White chicory	<i>Cichorium endivia</i> L. var. <i>crispum</i> Heigi. / <i>Cichorium</i> <i>endiva</i> L.	잎
1208	앵도나무	앵도(櫻桃), 앵두, 앵두나무, Chinese bush cherry	<i>Prunus tomentosa</i> Thunb. / <i>Amygdalus tomentosa</i> K.Koch	열매(씨앗 제외)
1209	앵초	앵미, 연앵초, 취란화, 풍륜초 풍차초, 깨풀, East Asian primrose	<i>Primula sieboldii</i> E.Morren / <i>Primula cortusoides</i> var. <i>patens</i> Turcz.	싹
1210	야광나무	동배나무, 아그배나무, 들배나무, 아가위나무, Siberian crap apple, Siberian crabapple	<i>Malus baccata</i> (L.) Borkhausen / <i>Malus baccata</i> var. <i>leostyla</i> Rupr. & Maxim.	열매
1211	야낭	Yanang	<i>Tiliacora triandra</i>	잎
1212	야마유리	산백합	<i>Lilium auratum</i>	뿌리
1213	야산고비	야산고사리, Sensitive fern	<i>Onclea sensibilis</i> var. <i>interrupta</i> Maxim	순

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1214	야콘	Yacon	<i>Polymnia sonchifolia</i> Poepp. & Endl. <i>Polymniaedulis</i> / <i>Smallanthus sonchifolius</i>	덩이뿌리, 줄기, 잎
1215	약쭈	애엽, Silverly wormwood	황해쭈 <i>Artemisia argyi</i> , 쭈 <i>Artemisia princeps</i> Pamp. var. <i>orientlis</i> Hara 또는 산쭈 <i>Artemisia montana</i>	잎
1216	얌	마, water yam	<i>Dioscorea alata</i> L.	뿌리
1217	양구슬냉이	구슬냉이아재비, 기름냉이, 아마아재비, Gold of pleasure, Largseed Falseflax	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz / <i>Camelina glabrata</i> (DC.) Fritsch ex N.W.Zinger	씨앗
1218	양까막까치밥나무	까막까치밥, 블랙커런트, 구즈베리	<i>Ribes nigrum</i> L. / <i>Botrycarpum nigrum</i> (L.) A.Rich. / <i>Ribes pauciflorum</i> / <i>Grossularia nigra</i> (L.) Rupr. / <i>Ribes cyathiforme</i> Pojark.	잎눈, 잎, 열매
1219	양배추	Capitata head cabbage, white cabbage, cabbage	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> L.	잎
1220	양벚나무	단벚나무, 단버찌, 야앵두, 양앵두, 체리, Sweet cherry	<i>Prunus avium</i> L. / <i>Cerasus avium</i> Moench / <i>Cerasus avium</i> var. <i>amara</i> Sosn.	열매(씨앗 제외)
1221	양상추	양상치, lettuce, cabbage lettuce	<i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> L.	잎
1222	양송이버섯	양송이, Cultivated mushroom	<i>Agaricus bisporus</i> (Lge.) Sing.	자실체
1223	양파	양총, Onion	<i>Allium cepa</i> L.	뿌리줄기, 비늘줄기, 잎, 씨앗
1224	양하	양애	<i>Zingiber mioga</i> (Thunb.) Roscoe / <i>Anomum mioga</i> Thunb.	화서, 잎(순)
1225	어리곤달비	어리곱취, Narrow-bract ragwort	<i>Ligularia intermedia</i> NAKAI / <i>Ligularia intermedia</i> var. <i>stenopetala</i> Nakai	잎
1226	어리병풍	병풍쌈, Smaller Indian plantain	<i>Cacalia pseudo-taimingasa</i> / <i>Parasenecio pseudotaimingasa</i> (Nakai) B.U.Oh	잎
1227	어리연꽃	금은연, 어리연, Water snowflake, Banana lily, Floating heart	<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze / <i>Limnanthemum indicum</i> (L.) Thwaites	뿌리
1228	어수리	East Asian hogweed	<i>Heracleum moellendorffii</i> HANCE / <i>Heracleum microcarpum</i> Franch.	줄기, 잎
1229	어저귀	China jute, Sida abutilon, Velvetleaf, Butter-print, Pie-marker, Indian Malll	<i>Abutilon theophrasti</i> Medicus / <i>Abutilon abutilon</i> (L.) Rusby	열매
1230	억새	자주억새, Purple maiden silvergrass	<i>Miscanthus sinensis</i> var. <i>purpurascens</i> (Andersson) Rendle / <i>Miscanthus purpurascens</i> Andersson	순
1231	열레지	가재무릇, 산우두, 차저엽산자고, 열레지나물, Asian fawnlily	<i>Erythronium japonicum</i> (Balrer) Decne. / <i>Erythronium denscanis</i> var. <i>japonicum</i> Baker	잎
1232	얼룩조릿대	베이트키조릿대, 사라세니아 퍼푸레이	<i>Sasa veitchii</i> Rehder	잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1233	얼치기완두	새갈퀴, Lentil tare, Smooth tare, Lentil vetch	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb. / <i>Ervum tetraspermum</i> L.	잎
1234	영경귀	Ussuri thistle	<i>Cirsium japonicum</i> DC. var. <i>ussuriense</i> Kitamura 또는 기타 동속근연식물 / <i>Cirsium japonicum</i> var. <i>maackii</i> (Maxim.) Matsum.	순, 잎, 전초* (대계)
1235	에들리스시계꽃	패션프루트(Passion fruit), 패션프룻, 과물시계꽃, 마라꾸자	<i>Passiflora edulis</i> Sims / <i>Passiflora edulis</i> Sims f. <i>flavicarpa</i> O. Deg.	열매, 열매껍질, 씨앗
1236	에스쿨렌타마니호트	타피오카, 브라질 만데빌라, Tapioca	<i>Manihot esculenta</i> Crantz	덩이뿌리
1237	에우파토리아쥘신나물	아그리모니, Agrimony	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	줄기, 잎
1238	에페드라과	Efedra, Ephedra fragilis	<i>Ephedra fragilis</i>	열매
1239	여뀌	버들여뀌, Water pepper	<i>Persicaria hydropiper</i> L. / <i>Persicaria vernalis</i> Nakai	순, 잎
1240	여두	쥐눈이콩, 서목테	<i>Rhynchosia nulubilis</i>	열매
1241	여름느타리	Oyster mushroom	<i>Pleurotus sajor-caju</i>	자실체
1242	여름세이보리	Summer savory	<i>Satureja hortensis</i> L.	잎
1243	여름양송이	Button mushroom	<i>Agaricus bitorquis</i>	자실체
1244	여주	-	<i>Momordica charantia</i> L. / <i>Momordica chinensis</i> Hort	순, 잎, 열매(씨앗 제외)
1245	연	-	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertner	뿌리(연근), 잎* (하엽), 꽃(연꽃, 수술포함)
1246	연리초	갈퀴완두, Five-vein vetchling	<i>Lathyrus quinquerivius</i> (Miq.) Litv. / <i>Lathyrus palustris</i> var. <i>sericeus</i> Franch.	순
1247	연밥피나무	Korean linden	<i>Tilia koreana</i> Nakai / <i>Tilia amurensis</i> var. <i>koreana</i> Nakai	잎, 꽃
1248	연보라무당버섯	-	<i>Russula lilacea</i> Quel.	자실체
1249	연영초	큰연령초, 왕삿갓나물, Birthroot	<i>Trillium kamschaticum</i> Pall. ex Pursh / <i>Trillium camschatcense</i> KerGawl.	열매
1250	연화바위솔	바위연꽃	<i>Orostachys iwawenge</i> (Makino) Hara	지상부
1251	염교	락교, 염부추	<i>Allium bakeri</i> Regel / <i>Allium chinense</i>	알뿌리, 비늘줄기, 잎, 꽃
1252	염주나무	구슬피나무, 둥근염주나무, Megaphylla linden, Beads linden	<i>Tilia megaphylla</i> Nakai. / <i>Tilia mandshurica</i> Nakai	잎, 꽃
1253	영귤	-	<i>Citrus sudachi</i> Hort. ex Shiriai	열매
1254	영아자	염아자, 미나리썩, East Asian harebell	<i>Asyneuma japonicum</i> (Miq.) Briq. / <i>Campanula japonica</i> (Miq.) Vatke	순
1255	영지버섯	-	<i>Ganoderma lucidum</i>	자실체
1256	옐로우 스위트클로버	Yellow sweetclover, Common melilot, Yellow melilot	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	잎, 꽃
1257	옐로우볼레투스	Yellow boletus	<i>Boletus luteus</i> / <i>Boletus granulatus</i>	자실체

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1258	오가나무	당오갈피, 당오갈피나무, 애기오갈피나무	<i>Eleutherococcus sieboldianus</i> (Makino) Koidz. / <i>Acanthopanax sieboldianus</i> Makino	순
1259	오갈피나무	오가피	오갈피나무 <i>Acanthopanax</i> <i>sessiliflorum</i> Seeman 또는 기타 동속 식물	잎, 열매, 뿌리 껍질 및 줄기껍 질*(오가피)
1260	오도라타미리스	스위트 팬, 스위트 시슬리, Sweet Cicely	<i>Myrrhis odorata</i> Scop.	잎
1261	오도라투스산딸기	Thimbleberry, Raspberry flowering	<i>Rubus odoratus</i> L.	열매
1262	오도라툼까치밥	Buffalo currant	<i>Ribes odoratum</i> H.L.Wendl.	열매
1263	오레가노	Oregano	<i>Origanum vulgare</i> L.	줄기, 잎
1264	오리잎분꽃나무	Hobblebush, Witch-hobble, Devil's-shoestrings	<i>Viburnum alnifolium</i> Marshall	열매
1265	오리잎채진목	사스카툼, Saskatoon, Serviceberry, Saskatoon berry, June berry	<i>Amelanchier alnifolia</i> (Nutt.) Nutt. ex M. Roem.	열매
1266	오미자	Five-flavor magnolia vine	<i>Schisandra chinensis</i> Baillon	열매*(오미자)
1267	오바툼산앵도	Evergreen huckleberry, Huckleberry California	<i>Vaccinium ovatum</i>	열매
1268	오발리스채진목	Snowy mespilus, Fireberry hawthorn, Medlar bush, Oval-leaved amelanchier	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.	열매
1269	오엽딸기	-	<i>Rubus ikenoensis</i> H.Lév. & Vaniot / <i>Rubus defensus</i> Focke / <i>Rubus japonicus</i> Maxim. ex Kuntze / <i>Rubus tschonoskii</i> Proch.	열매
1270	오오모미다케	-	<i>Catathelasma imperiale</i> (Fr.) Sing.	잎
1271	오이	외, 물외, Cucumber	<i>Cucumis sativus</i> L.	열매, 잎
1272	오이풀	지우, 외순나물, European Great burnet, Great burnet	<i>sanguisorba officinalis</i> L. / <i>Sanguisorba carnea</i> Fisch.	잎
1273	오일팜		<i>Elaeis guineensis</i>	씨앗
1274	오죽	검정대, 흑죽, 분죽	<i>Phyllostachys nigra</i> (Lodd. ex Lindl.) Munro	죽순, 잎
1275	오카무라큰실말	큰실말	<i>Cladosiphon okamuranus</i>	전체
1276	오크라	Okra, Abelmoschus esculentus	<i>Hibiscus esculentus</i> L. / <i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench.	뿌리, 잎, 꽃, 열매, 씨앗
1277	오크리프	잎상추, Oak leaf lettuce	<i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>crispa</i>	잎
1278	오키텔탈리스받침 꽃	Californian allspice, Spice bush	<i>Calycanthus occidentalis</i> Hook. & Arn.	내피
1279	오피키날레자스민	자스민, Jasmine	<i>Jasminum grandiflorum</i> L. / <i>Jasminum officinale</i> L. / <i>Jasminum officinale</i> var. <i>grandiflorum</i> (L.) Stokes	꽃
1280	옥덩굴	-	<i>Caulerpa okamurai(e)</i>	전체
1281	옥수수	강냉이	<i>Zea mays</i> L.	씨앗
1282	옥토펜탈라담자리 꽃	Mountain-avens, White Dryad	<i>Dryas octopetala</i> L.	잎
1283	올레이페라동백	유차나무, Tea-oil camellia, Tea-oil plant	<i>Camellia oleifera</i> Abel	씨앗

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1284	올리브나무	Olive	<i>Olea europaea</i> L.	잎, 열매
1285	올방개	올메, 올미장대, East Asian spikerush	<i>Eleocharis Kuroguwai Ohwi</i> / <i>Scirpus plantagineus</i> Franch. & Sav.	뿌리, 덩이줄기, 씨앗
1286	올벚나무	올벚나무, 발강올벚나무	<i>Prunus pendula</i> f. <i>ascendens</i> (Makino) Ohwi / <i>Cerasus herincquiana</i> Lavallee	열매(씨앗 제외)
1287	웅긋나물	웅긋나물, Highly-branch aster	<i>Aster fastigiatus</i> Fisch. / <i>Aster micranthus</i> Lev. & Vaniot	순
1288	와일드 안젤리카	Woodland Angelica, Wild Angelica	<i>Angelica sylvestris</i> L.	뿌리
1289	완두	흰꽃완두, Pea	<i>Pisum sativum</i> L.	씨앗, 꼬투리
1290	왕가래나무	털호도나무, 섬가래나무, 산호두나무, Siebold's Manchurian walnut	<i>Juglans manchurica</i> var. <i>sieboldiana</i> Makino / <i>Juglans sieboldiana</i> Maxim.	열매
1291	왕고들빼기	고채, Slender-leaf Indian lettuce	<i>Lactuca indica</i> L. / <i>Chondrilla squarrosa</i> Poir	잎
1292	왕과	큰새박, 주먹외, Red hailstone	<i>Thladiantha dubia</i> BUNGE	열매
1293	왕그물버섯	-	<i>Leccinum rugosiceps</i>	자실체
1294	왕느릅나무	유백피, 큰잎느릅나무, Large-fruit elm	<i>Ulmus macrocarpa</i> Hance	나무껍질* (유백피)
1295	왕대	강죽, 참대, 죽황	<i>Phyllostachys bambusoides</i> Siebold & Zucc.	죽순(줄기 제외), 잎, 수액
1296	왕둥굴레	큰둥굴레, Poongdo solomon's seal	<i>Polygonatum involutatum</i> / <i>Polygonatum robustum</i> Nakai / <i>Polygonatum japonicum</i> var. <i>maximowiczii</i> Makino & Nemoto	뿌리줄기
1297	왕머루	머래순, 잔털왕머루, Amur grape, Amur grapevine	<i>Vitis amurensis</i> Ruprecht / <i>Vitis amurensis</i> var. <i>ciliata</i> Nakai ex T.H.Chung	열매
1298	왕벚나무	큰벚나무, 참벚나무, Korean flowering cherry	<i>Prunus yedoensis</i> Matsumura / <i>Cerasus yedoensis</i> (Matsum.) Yu & Li.	나무껍질, 씨앗
1299	왕별꽃	큰산별꽃, Ciliatepetal starwortf	<i>Stellaria radians</i> L.	순
1300	왕송이	Wangsongi	<i>Tricholoma giganteum</i>	자실체
1301	왕원추리	가지원추리, 겹원추리	<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>kwanso</i> / <i>Hemerocallis disticha</i> var. <i>kwanso</i> (Regel) Nakai	어린잎
1302	왕질경이	큰질경이, Giant plantain	<i>Plantago major</i> L. var. <i>japonica</i> (Franch. et Savat.) Miyabe / <i>Plantago japonica</i> Franch. & Sav.	잎
1303	왕초피나무	왕산초나무, 왕좁피나무, Large-leaflet prickly-ash	<i>Zanthoxylum coreanum</i> Nakai / <i>Zanthoxylum bungei</i> var. <i>zimmermannii</i> Rehder & Wilson	잎, 열매, 씨앗
1304	왕팽나무	조선팽나무, 둥근잎왕팽나무, Korean hackberry	<i>Celtis koraiensis</i> Nakai / <i>Celtis koraiensis</i> var. <i>arguta</i> Nakai	열매
1305	웨갓냉이	갓황새냉이, Cardamine yezoensis	<i>Cardamine yezoensis</i> Maxim. / <i>Cardamine geifolia</i> Koidz. / <i>Cardamine prorepens</i> f. <i>valida</i> Takeda	잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1306	왜당귀	개강활, 당귀, 일본당귀, 일당귀	<i>Angelica acutiloba</i> (S. et Z.) Kitagawa / <i>Apium ternatum</i> Siebold	잎
1307	왜모시풀	모시풀, 개모시풀, <i>Boehmeria japonica</i>	<i>Boehmeria japonica</i> Miq. / <i>Boehmeria longispica</i> Steud.	뿌리, 잎
1308	왜습다리	복습다리, 습다리, East Asian edelweiss	<i>Leontopodium japonicum</i> Miq. / <i>Gnaphalium sieboldianum</i> Franch. & Sav. / <i>Leontopodium japonicum</i> var. <i>typicum</i> Beauverd	순
1309	왜제비꽃	왜오랑캐, 알록오랑캐, Japanese violet	<i>Viola japonica</i> Langsd. ex DC. / <i>Viola japonica</i> f. <i>variegata</i> (Hatus.) F.Maek. ex H. Hara	잎
1310	용등굴레	Wide-bract solomon's seal	<i>Polygonatum involucratum</i> Maxim. / <i>Periballanthus involucratum</i> Franch. & Sav. / <i>Polygonatum miserum</i> Satake	뿌리줄기
1311	용설란	만년란, 청용설란, Agave, Century Plant, American Aloe	<i>Agave americana</i> L. / <i>Agave tequilana</i> / <i>Agave salmiana</i>	수액
1312	용안육	Longan	<i>Dimocarpus longan</i> Loureiro	햇씨껍질* (용안육)
1313	용안향	-	<i>Physeter macrocephalus</i> L.	열매
1314	용인복사	-	<i>Prunus persica</i> f. <i>aganopersica</i> (Rchb.) Voss / <i>Amygdalus persica</i> var. <i>aganopersica</i> Rchb.	열매(씨앗 제외)
1315	우니 몰리내	Chilean guava, Strawberry myrtle, Uñi, <i>Ugni molinae</i>	<i>Ugni molinae</i>	열매
1316	우단청각	청각	<i>Codium tenuifolium</i>	전체
1317	우담화	-	<i>Ficus glomerata</i>	열매
1318	우드 애플	우드애플, Wood apple, Elephant apple	<i>Feronia limonia</i> (L.) Swingle	열매
1319	우뭇가사리	우무, Agar, Ceylon Moss	<i>Gelidium elegans</i>	전체
1320	우산나물	섬우산나물, 대청우산나물, Palmate shred umbrella plant	<i>Cacalia krameri</i> / <i>Syneilesis palmata</i> (Thunb.) Maxim.	잎
1321	우엉	-	<i>Arctium lappa</i> L.	뿌리, 잎
1322	울렉스	Furze	<i>Ulex europaeus</i> L.	꽃
1323	웅기피나무	선봉피나무, Oval fruit linden	<i>Tilia ovalis</i> Makai	잎, 꽃
1324	원추리	넙나물, 들원추리, Common day liiy, Orange day lily, Day lily	<i>Hemerocallis fulva</i> L. / <i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>maculata</i> Baroni	어린잎, 꽃봉오리
1325	월계수	감람, 계수나무	<i>Laurus nobilis</i> L.	잎
1326	월과	채과, 백과, 김치참외, Ppickling melon, Oriental pickling melon	<i>Cucumis melo</i> L. var. <i>conomon</i> (Thunb.) Makino	열매
1327	월굴나무	Lowbush cranberry, Mountain cranberry, Cowberry, Lingonberry	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. / <i>Myrtillus exigua</i> Bubani / <i>Oxycoccus vitis-idaea</i> E.Fries	열매
1328	윈터세이보리	Winter savory	<i>Satureia Montana</i> L.	잎
1329	유럽개미자리	분홍개미자리, Sandwort	<i>Spergularia rubra</i> / <i>Tissa rubra</i> (L.) Britton	씨앗

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1330	유럽밤나무	마론, 마롱, Spanish Chestnut, Marron, Sweet chetsnut	<i>Castanea sativa</i> Mill.	열매
1331	유럽장대	Hedge mustard	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop. / <i>Erysimum officinale</i> L.	잎
1332	유럽취손이	Musk storksbill, Musky Stork's Bill	<i>Erodium moschatum</i> L'Her.	잎
1333	유자나무	유자(柚子), 산유자나무, Yuzu, Citron	<i>Citrus junos</i> Siebold ex Tanaka / <i>Citrus ichangensis</i> x <i>C. reticulata</i>	열매, 씨앗
1334	유채	호무우, 호무, 채종유, Rapeseed oil, bird rape	<i>Brassica campestris</i> L. / <i>Brassica campestris</i> var. <i>chinensis</i> T.Ito / <i>Brassica napus</i> L.	전초, 전체
1335	유큐마	-	<i>Eucheuma denticulatum</i>	전체
1336	육두구	Nutmeg	<i>Myristica fragrans</i> Houttuyn	씨앗*(육두구)
1337	육절보리풀	개미피	<i>Glyceria acutiflora</i> Torrey / <i>Festuca acutiflora</i> (Torr.) Bigelow	씨앗
1338	윤판나물	금운판나물, 큰가지애기나리, Korean disporum, Korean fairybell	<i>Disporum uniflorum</i> Baker / <i>Disporum sessile</i> subsp. <i>flavens</i> (Kitag.) Kitag. / <i>Disporum flavens</i> Kitag.	순
1339	울무	-	<i>Coix lacryma-jobi</i> L. var. <i>may-uen</i>	씨앗
1340	으름덩굴	으름, Five-leaf chocolate vine	<i>Akebia quinata</i> (Houtt.) Dence.	잎, 열매
1341	으아리	큰위령선, 줌으아리, Manchurian clematis	<i>Clematis manchurica</i>	잎
1342	은분취	참서덜취, 남분취, 가야산은분취, Silvery-hair saussurea	<i>Saussurea gracilis</i> Maxim. / <i>Saussurea bisolor</i> H.Lév. & Vaniot	순, 잎
1343	은빛쓴맛그물버섯	-	<i>Tylopilus eximius</i>	자실체
1344	은행나무	Ginkgo	<i>Ginkgo biloba</i> L.	견과
1345	읍나무	읍나무, Prickly castor oil tree	<i>Kalopanax pictus</i> Nakai / <i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb. ex Murray) Koidz.	수피*(해동피), 줄기, 잎
1346	의창지	Ichang papeda	<i>Citrus ichangensis</i>	열매
1347	이고들빼기	고들빼기, Teeth-margin crepidiastrum	<i>Crepidiastrum denticulatum</i> (Houtt.) Pak & Kawano / <i>Youngia denticulata</i> (Houtt.) Kitam. / <i>Ixeris denticulata</i> (Houtt.) Nakai	뿌리, 잎
1348	이끼벗짚버섯	-	<i>Agrocybe paludosa</i> Kiihn et Romagn.	자실체
1349	이네르메까치밥	Common gooseberry	<i>Ribes inerme</i>	열매
1350	이노리나무	왕이노리나무, 털이노리나무, Komarov's hawthorn	<i>Crataegus komarovii</i> Sarg. / <i>Crataegus tenuifolia</i> Kom.	열매
1351	이대	대나무, 산죽, 오구대, 신위대, Arrow bamboo	<i>Pseudosasa japonica</i> (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai	순, 잎
1352	이스라지	이스라지나무, 산앵도, Oriental bush cherry	<i>Prunus japonica</i> var. <i>nakaii</i> (H.Lév.) Rehder / <i>Cerasus japonica</i> var. <i>nakaii</i> (H.Lév.) Yu&Li.	열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1353	이엽솔송	Hemlock western	<i>Tsuga heterophylla</i> Sarg.	내피
1354	이집트콩	병아리콩	<i>Cicer arietinum</i> L.	씨앗
1355	인가목	관모인가목, 금강철레, Prickly rose	<i>Rosa acicularis</i>	열매
1356	인도보리수	보리자나무	<i>Ficus religiosa</i> L.	열매
1357	인디안 구스베리	Indian gooseberry	<i>Phyllanthus emblica</i> L. / <i>Embllica officinalis</i> Gaertn.	열매
1358	인디안 사사파릴라	Indian sarsaparilla	<i>Hemidesmus indicus</i> (L.) W.T.Aiton	잎
1359	인디언감자	감자콩, Earthnut, Ground nut	<i>Apios americana</i>	덩이줄기
1360	인디카딜레니아	비파나무아재비, Hondapara, Indian Dillenia	<i>Dillenia indica</i> L.	열매
1361	인디카망기페라	망고, Mango	<i>Mangifera indica</i> L.	열매, 씨앗(종자유)
1362	인디카칸나	인도칸나, Canne Indienne, Indian shot	<i>Canna indica</i> L.	뿌리, 열매
1363	인볼루크라타 괴불 나무	Black twinberry	<i>Lonicera involucrata</i> Banks ex Spreng.	열매
1364	인삼	수삼(水蔘), 백삼(白蔘), 홍삼(紅蔘), 흑삼, 야산삼(野山蔘), 별직삼(別直蔘), Ginseng, Korean ginseng	<i>Panax ginseng</i> C.A.Meyer	뿌리, 잎, 열매, 씨앗
1365	일리페오일	Illipe Oil	<i>Shorea spp.</i>	씨앗
1366	일본병꽃	병꽃나무, 해선화, 금대화, 칠변화, 화양노, 일본병꽃나무	<i>Weigela coraeensis</i> Thunb. / <i>Diervilla coraeensis</i> DC.	잎
1367	일본피나무	Japanese lime, Linden Japanese	<i>Tilia japonica</i> (Miq.) Simonk.	잎, 꽃
1368	입사향초	Thyme	<i>Thimus Vulgaris</i>	잎
1369	잉카피넛	Inca peanut, Sacha inchi	<i>Plukenetia volubilis</i> L.	열매
1370	앞꼬시래기	-	<i>Gracilaria textorii</i>	전체
1371	앞두릅나무	등근앞두릅나무, Korean angelica tree	<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem / <i>Aralia canescens</i> Siebold & Zucc.	잎
1372	앞새버섯	-	<i>Grifola frondosa</i>	자실체
1373	자귀나무	계수나무, Silk tree	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz. / <i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	잎, 꽃
1374	자두나무	오얏나무, 자도나무, Plum Tree, Japanese Plum	<i>Prunus salicina</i> L. / <i>Prunus botan Andre</i> / <i>Prunus ichangana</i> C.K.Schneid.	열매(씨앗 제외)
1375	자몽	Grapefruit	<i>Citrus paradisi</i> Macf. / <i>Citrus x paradisi</i>	열매
1376	자바플럼	Black Plum, Clove, Jamun, Jambolan, Madan, Java plum	<i>Syzygium cumini</i> L. / <i>Syzygium jambolanum</i> DC. / <i>Eugenia cumini</i> Druce	열매
1377	자운영	야화생	<i>Astragalus sinicus</i> L.	순
1378	자이언트 블래더 켈프	Giant bladder kelp	<i>Macrocystis pyrifera</i> (L.) C. Agardh	줄기
1379	자작나무	벗나무, Korean Birch, East Asian white birch	<i>Betula platyphylla</i> var. <i>japonica</i> (Miq.) Hara / <i>Betula pendula</i> var. <i>japonica</i> Rehder / <i>Betula alba</i> var. <i>tauschii</i> subsp. <i>latifolia</i> Regel	수액

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1380	자작잎산사	-	<i>Crataegus pinnatifida</i> f. <i>betulifolia</i>	열매
1381	자주개자리	알팔파, Alfalfa, Lucerne	<i>Medicago sativa</i> L.	잎, 씨앗
1382	자주꽃방망이	Dahurian clustered bellflower	<i>Campanula glomerata</i> var. <i>dahurica</i> Fisch. ex KerGawl. / <i>Campanula cephalotes</i> Fisch. ex A.DC.	순
1383	자주평의비름	자경친, Orpine, Purple-flower stonecrop, Live forever	<i>Sedum telephium</i> L. / <i>Sedum telephium</i> L. var. <i>purpureum</i> L. / <i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H.Ohba / <i>Hylotelephium telephium</i> subsp. <i>telephium</i> H.Ohba	잎
1384	자주방망이버섯아재비	-	<i>Lepista sordida</i> (Schum.:Fr.) Sing	자실체
1385	자주싸리국수버섯	-	<i>Clavariadelphium</i> Lev em. Van Dver.	자실체
1386	자주양배추	꽃양배추, 꽃가두배추, 콜리플라워, Cauliflower	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> L.	꽃봉오리, 꽃
1387	자주이대	Purple arrow bamboo	<i>Pseudosasa japonica</i> var. <i>purpurascens</i> Nakai	죽순
1388	자주잎제비꽃	자주잎오랑캐, 자주제비꽃, Purple-leaf violet	<i>Viola violacea</i> Makino. / <i>Viola makinoi</i> Boissieu	잎
1389	자주줄각버섯	-	<i>Laccaria amethystea</i> (Bolt. Ex Hooker) Murr.	자실체
1390	자죽	-	<i>Bambusa stenostachya</i>	순
1391	작은잎 라임	보다이주, 좁유럽피나무, Small leaved lime,	<i>Tilia cordata</i> (Mill.) Maxim. (<i>Tilia amurensis</i> Rupr. / <i>Tilia amurensis</i> Kom. / <i>Tilia ulmifolia</i> Scop. / <i>Tilia parvifolia</i> Ehrh.	잎, 꽃
1392	작은황새풀	참황새풀, 조선황새풀, Common cotton-grass, Tall cottongrass, Common cottonsedge	<i>Eriophorum angustifolium</i> / <i>Eriophorum gracile</i> Koch	뿌리, 줄기
1393	잔가시떡	Maerl Coralline Alga	<i>Lithothamnion corallioides</i>	전체
1394	잔개자리	승앵이자리, Black medick	<i>Medicago lupulina</i>	잎, 씨앗
1395	잔잎바디	가는잎바디, 선바디나물, Diverse-petal angelica	<i>Angelica czernaevia</i> (Fisch. et Meyer) Kitagawa. / <i>Angelica flaccida</i> Kom.	잎
1396	잔털제비꽃	둥근잎제비꽃, 둥근잔털제비꽃, Short-hair violet	<i>Viola keiskei</i> Miquel var. <i>okubo</i> Makino. / <i>Viola keiskei</i> Miq.	잎
1397	잠두	누에콩, 마마콩, Broad bean, Faba bean, Fava bean, Horse bean, Field bean, Windsorbean, Tickbeans	<i>Vicia faba</i> L.	씨앗
1398	잣나무	홍송, Korean pine	<i>Pinus koraiensis</i> (Siebold & Zucc.) Moldenke / <i>Pinus madschurica</i> Rupr.	잎, 씨앗
1399	장구밤나무	잘떡기나무, 장구밤나무, Bilobed grewia	<i>Grewia parviflora</i> Bunge / <i>Grewia biloba</i> var. <i>parviflora</i> (Bunge) Hand.-Mazz.	열매
1400	장구채	Catchfly	<i>Silene firma</i> Siebold & Zucc. / <i>Melandrium firmum</i> (Siebold & Zucc.) Rohrb.	줄기, 잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1401	장대나물	남개채, 깃대나물, 장대, Tower rockcress	<i>Arabis glabra</i> Bernh / <i>Turritis glabra</i> Linne / <i>Arabis perfoliata</i> Lam.	잎
1402	장딸기	땃딸기, 땅딸기, 노랑장딸기, Hirsute raspberry	<i>Rubus hirsutus</i> Thunb / <i>Rubus hirsutus</i> var. <i>typicus</i> Nakai	열매
1403	장미	Rose	<i>Rosa</i> spp.	순, 꽃잎, 열매
1404	장미혀버섯	장미주걱목이	<i>Guepinia helvelloides</i> (DC.) Fr.	자실체
1405	장백제비꽃	장백오랑캐, Arctic yellow violet	<i>Viola biflora</i> L. / <i>Viola kana</i> Sasaki	잎
1406	장수팽나무	장팽나무, Broad-leaf hackberry	<i>Celtis cordifolia</i> Nakai	열매
1407	장식솔버섯	-	<i>Tricholomopsis decora</i> (Fr.) Singer.	자실체
1408	장엽복분자	-	<i>Rubus chingii</i> Hu	열매
1409	재먹물버섯	-	<i>Coprinus cinereus</i> (Schaeff.) Gray	자실체
1410	젓빛만가닥버섯	-	<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr. ex Fr.) Sing / <i>Tricholoma aggregatum</i> Gill.	자실체
1411	저단선	후미푸사선인장, 후미푸사, 손바닥선인장, Prickly Pear, Indian fig	<i>Opuntia humifusa</i> / <i>Opuntia compressa</i>	열매, 줄기, 씨앗
1412	저령	-	<i>Dendropolyporus umbellatus</i> Fries / <i>Grifola umbellatus</i>	균핵
1413	적갈색끈적버섯	-	<i>Cortinarius allutus</i> Fr.	자실체
1414	적로메인 상추	적양상추	<i>Lactuca sativa</i> var. <i>longifolia</i> Lam	잎
1415	적환이십일무	레디쉬	<i>Rhaphanus sativus</i> var. <i>parvus</i> L.	전체
1416	전복느타리버섯	Oyster mushroom	<i>Pleurotus abalonus</i>	자실체
1417	전칠삼	-	<i>Panax notoginseng</i>	뿌리*(삼칠)
1418	전호	반들전호, 동지, Wild chervil	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm / <i>Cerefolium sylvestre</i> (L.) Besser	잎
1419	절굿대	개수리취, Great globe-thistle	<i>Echinops setifer</i> Iljin	잎
1420	점나도나물	섬점도나물, Common mouse-ear chickweed	<i>Cerastium holosteoides</i> var. <i>hallaisanense</i> (Nakai) Mizush / <i>Cerastium casepitosum</i> var. <i>ianthes</i> (Williams) H. Hara	순, 잎
1421	접시꼴꼴이그물버섯	꼴꼴이그물버섯	<i>Leccinum extremiorientale</i> (L. Vass.) Sing	자실체
1422	정금나무	조가리나무, 지포나무, 종가리나무, Oldham's blueberry	<i>Vaccinium oldhami</i> Miquel / <i>Vaccinium buergeri</i>	열매
1423	정영영경귀	Jeongyeong thistle	<i>Cirsium chanroenicum</i> (L.) Nakai / <i>Cirsium buergeri</i> var. <i>chanroenicum</i> Nakai	순
1424	정향나무	-	<i>Syzygium aromaticum</i> Merrill et Perry / <i>Caryophyllus Aromaticus</i> L.	잎, 꽃봉오리* (정향)
1425	젓버섯	배젓버섯	<i>Lactarius volenus</i> (Fr.) Fr.	자실체
1426	젓버섯아재비	-	<i>Lactarius hatsudake</i> Tanaka	자실체
1427	제라늄	제라니움, 양이옥, 꽃아욱	<i>Pelargonium</i> spp.	꽃

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1428	제비꽃	오랑캐꽃, 장수꽃, Manchurian violet	<i>Viola mandshurica</i> W.Becker / <i>Viola albica</i> subsp. <i>marginata</i> W.Becker	순, 잎
1429	제비쭉	가는제비꽃, 자불쭉, 큰제비쭉, Oriental wormwood	<i>Artemisia japonica</i> Thunb. / <i>Artemisia japonica</i> f. <i>mandshurica</i> Kom.	잎
1430	제비콩	백편두	<i>Dolichos lablab</i> L.	씨앗
1431	제주등굴레	탐나산죽, Poongdo solomon's seal	<i>Polygonatum odratum</i> var. <i>quelpaertense</i>	순
1432	제주조릿대	산죽, 탐라세, Broad-leaf bamboo	<i>Sasa quelpaertensis</i> Nakai / <i>Sasa</i> <i>palmata</i>	순, 잎
1433	제주쥬레	Memorial rose	<i>Rosa luciae</i> Franch. & Rchb.	잎
1434	조	속미(粟米), Barn Grass, Chinese corn, Millet, Foxtail millet	<i>Setaria italica</i> L. Beauv	씨앗
1435	조밥나물	조팝나물, 버들나물, Narrow-leaf hawkweed	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	순
1436	조뱅이	지칭개, 조병이, Creeping thistle, Common breca	<i>Breca segeta</i> (Bunge) Kitam.	순
1437	조식배양삼 (단, 조식배양 방법 은 사전검토를 요 함)	-	-	-
1438	조팝나무	홀조팝나무, Simple bridalwreath spirea	<i>Spiraea prunifolia</i> SIEB et ZUCC <i>simpliciflora</i> NAKAI / <i>Spiraea</i> <i>prunifolia</i> var. <i>simpliciflora</i> (Nakai) Nakai	잎
1439	줄가시나무	-	<i>Quercus phillyraeoides</i> A.Gray / <i>Quercus fokinensis</i> Nakai	열매
1440	줄각무당버섯	장미무당버섯	<i>Russula rosacea</i> (Pers.) S.F.Gray / <i>Russula Lepida</i> Fr.	자실체
1441	줄각버섯	-	<i>Laccaria laccata</i> (Scop.:Fr.) Berk. & Br.	자실체
1442	줄방제비꽃	줄방나물, Long-stem violet	<i>Viola acuminata</i> Ledeb. / <i>Viola</i> <i>acuminata</i> subsp. <i>austro-ussuriensis</i> W.Becker	잎
1443	줄참나무	굴참나무, Jolcham oak(Konara oak)	<i>Quercus serrata</i> Thunb. ex Murray	열매
1444	좁가지풀	들좁쌀풀, 금좁쌀풀, Small loosestrile	<i>Lysimachia japonica</i> TYUNB. / <i>Lysimachia japonica</i> f. <i>subsessilis</i> (Maek.) Murata	잎
1445	좁깨잎나무	점거북꼬리, 거북꼬리, 깨나무, Spicate falsenettle	<i>Boehmeria spicata</i> Thunberg / <i>Duretia spicata</i> (Thunb.) Nakai	줄기, 잎
1446	좁나무싸리버섯	-	<i>Clavicornia pyxidata</i>	자실체
1447	좁말불버섯	-	<i>Lycoperdon pyriforme</i> schaeffex Pers.	자실체
1448	좁목이	-	<i>Exidia glandulosa</i>	자실체
1449	좁부처꽃	각시마디꽃, Ammannia multiflora	<i>Ammannia multiflora</i> Roxb. / <i>Ammannia australasica</i> F.Muell.	씨앗
1450	좁비비추	작은비비추, 조선비비추, Minor hosta	<i>Hosta minor</i> (Baker) Nakai / <i>Funkia ovata</i> var. <i>minor</i> Baker	순
1451	좁쌔바귀	둥근잎쌔바귀, 둥굴잎쌔바귀, Creeping ixeris	<i>Ixeris stolonifera</i> A.GRAY. / <i>Ixeris capillaris</i> Nakai	뿌리, 잎
1452	좁취오좁풀	-	<i>Valeriana coreana</i> Briq.	잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1453	좁절레	좁가시나무, 좁잎새비나무, Jejudo multiflora rose	<i>Rosa multiflora</i> var. <i>quelpaertensis</i> (H.Lev.) Nakai / <i>Rosa polyantha</i> var. <i>quelpaertensis</i> (H.Lév.) Nakai	순, 잎
1454	좁풍계나무	줄팽나무, 좁팽나무, Bunge's hackberry	<i>Celtis bungeana</i> Blume / <i>Celtis</i> <i>dauidiana</i> Carrière	열매
1455	좁황금비단그물버섯	-	<i>Suillus pictus</i> / <i>Boletinus pictus</i>	자실체
1456	좁쌀풀	가는좁쌀풀, 큰좁쌀풀, Dahurian loosestrife	<i>Lysimachia vulgaris</i> L var. <i>davurica</i> (Ledeb.) R.Kunth / <i>Lysimachia dauriensis</i> Baudo	순, 잎
1457	좁은잎보리장나무	가는잎보리장나무, Narrow-leaf autumn-flower olive	<i>Elaeagnus glabra</i> f. <i>oxyphylla</i> (Servett.) W.T.Lee / <i>Elaeagnus</i> <i>glabra</i> subsp. <i>oxyphylla</i> Servett.	열매
1458	좁은잎산사	좁은잎산사나무, 좁은산사나무, Hairy Korean hawthorn	<i>Crataegus pinnatifida</i> f. <i>psilosa</i> (C.K.Schneid.) Kitag.	열매
1459	좁은잎영경귀	참영경귀, 가는영경귀, Narrow-leaf Japanese thistle	<i>Cirsium japonicum</i> f. <i>nakaianum</i> (H. Lev. & Vaniot) W.T.Lee / <i>Cirsium japonicum</i> var. <i>nakaianum</i> Kitam.	순
1460	좁은잎천선과나무	Narrow-leaf erecta fig	<i>Ficus erecta</i> var. <i>sieboldii</i> (Miq.) King / <i>Ficus erecta</i> f. <i>sieboldii</i> var. <i>erecta</i> (Miq.) Corner	잎, 열매
1461	종지나물	미국제비꽃, Hooded Blue Violet, Meadow, Sand Violet	<i>Viola papilionacea</i> Pursh	잎
1462	주걱비비추	참비비추, 꽃비비추, Plantain lily, Closed-flower hosta	<i>Hosta clausa</i> Nakai. / <i>Hosta</i> <i>japonica</i> var. <i>normalis</i> Nakai	순
1463	주름버섯	-	<i>Agaricus campestris</i> L. ex Fr.	자실체
1464	주름잎	담배풀, 담배깡랭이, 통천초, 일본통천초, 고추풀, 선담배풀, 녹란화, Asian mazus	<i>Mazus pumilus</i> (Burm.f.) Van Steenis / <i>Hornemannia bicolor</i> Willd.	잎
1465	주목	주목나무, 화솔나무, Japanese yew, Rigid-branch yew	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc. / <i>Hornemannia bicolor</i> Willd.	열매(씨앗 제외)
1466	주발버섯	-	<i>Peziza vesiculosa</i> Bull.	자실체
1467	주엽나무	주엽나무, Korean Honey Locust, Japanese honey locust	<i>Gleditsia japonica</i> Miquel var. koraiensis (Nakai) Nakai / <i>Gleditsia japonica</i> Miq.	순, 잎
1468	죽대아재비	Clasping twisted-stalk, Wild cucumber, American Twistedstalk	<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC.	순, 열매
1469	죽백나무	나한송, 참마티아나무	<i>Podocarpus nagi</i> (Thunb.) Zoll. & Morr. ex Zoll. / <i>Myrica</i> <i>nagi</i> Thunb.	열매
1470	죽순대	귀갑죽, 죽신대, Moso Bamboo	<i>Phyllostachys pubescens</i> Mazel ex Lehaie / <i>Phyllostachys</i> <i>heterocycla</i> f. <i>pubescens</i> (Mazel ex Lehaie) D. C. McClint	죽순, 잎, 수액
1471	줄	줄풀, 교순, Manchurian wild rice	<i>Zizania latifolia</i> (Griseb.) Turcz. ex Stapf / <i>Hydropyrum</i> <i>latifolium</i> Griseb.	줄기, 잎, 씨앗

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1472	줄딸기	곰의딸, 동꿀딸기, 애기오엽딸기, Korean creeping raspberry	<i>Rubus oldhamii</i> Miq. / <i>Rubus oldhamii</i> var. <i>roseus</i> (Nakai) H. Hara	열매
1473	중국당귀	Dang Gui, Dan Gui, Dang quai	<i>Angelica sinensis</i>	뿌리, 잎
1474	중국딱총	Chinese elder	<i>Sambucus chinensis</i> Lindl. / <i>Sambucus javanica</i>	열매(열처리)
1475	중국산딸나무	Japanese dogwood	<i>Cornus kousa</i> var. <i>chinensis</i>	열매
1476	중국솔송	Chinese hemlock	<i>Tsuga chinensis</i> (Franch.) E.Pritz	내피
1477	중나리	단나리, 가호피백합, Lesser tiger lily	<i>Lilium leichtlinii</i> var. <i>maximowiczii</i> (Regel) Baker / <i>Lilium leichtlinii</i> f. <i>pseudotigrinum</i> (Carrière) Hara & Kitam.	순, 비늘줄기, 잎
1478	중의무릇	조선중무릇, 참중의무릇,	<i>Gagea lutea</i> KER-GAWL. / <i>Gagea coreana</i> Nakai / <i>Gagea coreanica</i> Koidz.	알뿌리, 잎
1479	쥐꼬리망초	쥐꼬리망풀	<i>Justicia procumbens</i> L. / <i>Justicia japonica</i> Thunb.	잎
1480	지느러미영경귀	-	<i>Carduus crispus</i> L.	줄기, 잎
1481	지렁쿠나무	딱총나무, 개똥나무, Velvety red elder	<i>Sambucus sieboldiana</i> Blume var. <i>miquelii</i> Nakai / <i>Sambucus buergeriana</i> Blume ex Nakai	잎
1482	지리산오갈피나무	지리산오갈피	<i>Eleutherococcus divaricatus</i> var. <i>chiisanensis</i> (Nakai) C.H.Kim & B.Y.Sun / <i>Acanthopanax chiisanensis</i> Nakai	뿌리, 줄기
1483	지채	갯장포, Seaside arrow-grass	<i>Triglochin maritimum</i> L. / <i>Triglochin asiatica</i> A.Love & D.Love	잎
1484	지층이	가는잎듬북	<i>Sargassum thunbergii</i>	전체
1485	지치	자초, 지초, Redroot gromwell	<i>Lithospermum erythrorhizon</i> Siebold et Zuccarini	뿌리*(자근)
1486	지칭개	지칭개나물, Lyre-shape hemistepa	<i>Hemistepa lyrata</i> Bunge. / <i>Aplotaxis bungei</i> DC.	순, 잎
1487	지포나무	Glaucous Oldham's blueberry	<i>Vaccinium oldhamii</i> f. <i>glaucinum</i> (Nakai) Kitam. / <i>Vaccinium ciliatum</i> var. <i>glaucum</i> Nakai	열매
1488	진노랑상사화	개상사화, Yellow surprise lily	<i>Lycoris Chinensis</i> var. <i>sinuolata</i> K.Tae & S.C.Ko	열매
1489	진달래	진달래, 진달래나무, Korean rhododendron	<i>Rhododendron mucronulatum</i> Turcz. / <i>Rhododendron davuricum</i> var. <i>mucronulatum</i> (Turcz.) Maxim.	꽃
1490	진두발	Carragheen, Curly gristle moss, Curly moss, Irish moss, Tsunomata	<i>Chondrus ocellatus</i>	전체
1491	진득찰	민진득찰, 진둥찰, 희침, Hairstalk St. Paul's wort	<i>Siegesbeckia glabrescens</i> Makino. / <i>Siegesbeckia formosana</i> Kitam.	순, 잎
1492	진들딸기	장지딸기, Cloudberry, Baked-apple berry	<i>Rubus chamaemorus</i> L. / <i>Chamaemorus norwegica</i> Greene	열매
1493	진빨간버섯	-	<i>Hygrocybe coccinea</i> kummer	자실체
1494	진흙끈적버섯	-	<i>Cortinarius collinitus</i> (Pers.) Fr.	자실체
1495	질경이	길장구, Asian plantain	<i>Plantago asiatica</i> L. / <i>Plantago asiatica</i> var. <i>densiuscula</i> Pilg.	잎, 씨앗겉질(차전자피)

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1496	짚신나물	등골짚신나물, 큰골짚신나물, Hairy agrimony	<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb. / <i>Agrimonia dahurica</i> (Link) Willd.	잎
1497	찔레나무	Multiflora rose	<i>Rosa multiflora</i> Thunb.	순, 잎, 열매* (영실), 꽃잎,
1498	차나무	녹차(Green Tea), 다목, Tea, 다엽, Tea camellia	<i>Camellia sinensis</i> L. / <i>Thea</i> <i>sinensis</i> L. / <i>Camellia bohea</i> Sweet	줄기, 잎, 꽃, 씨앗
1499	차양끈적버섯	차양풍선끈적버섯, Red banded Cortinarius	<i>Cortinarius armillatus</i> (Fr.:Fr.)Fr.	자실체
1500	차즈기	소엽, 주름소엽	차즈기 <i>Perilla frutescens</i> Britton var. <i>acuta</i> Kudo / 주름소엽 <i>Perilla frutescens</i> Britton var. <i>crispa</i> Decaisne	잎 및 끝가지* (자소엽), 씨앗* (자소자)
1501	차풀	눈차풀, 머느리감나물	<i>Cassia mimosoides</i> var. <i>nomame</i> (Siebold) Makino / <i>Chamaecrista nomame</i> (Siebold) H.Ohashi	전체
1502	찰피나무	염주보리수, 설악보리수, 금강피나무, Manchurian linden, Manchurian lime	<i>Tilia manchurica</i> Rupr. & Maxim. / <i>Tilia argenta</i> var. <i>manshurica</i> Regel	잎, 꽃
1503	참갈파래	갈파래, Sea lettuce	<i>Ulva lactuca</i>	전체
1504	참개암나무	헤이즐넛, Sieboldiana hazel, Asian beaked hazel	<i>Corylus sieboldiana</i> Blume / <i>Corylus heterophylla</i> var. <i>sieboldiana</i> (Blume) A.DC.	열매
1505	참김	김, 해태, Laver	<i>Porphyra tenera</i>	전체
1506	참깨	Sesame	<i>Sesamum indicum</i> L. / <i>Sesamum</i> <i>orientale</i> / <i>Sesamum trifoliatum</i> / <i>Sesamum luteum</i>	씨앗
1507	참나래박쥐나물	나래박쥐, 뿔박쥐나물, Korean Indian plantain	<i>Cacalia koraiensis</i> (Nakai) K.J.Kim / <i>Cacalia auriculata</i> var. <i>alata</i> Nakai	잎
1508	참나물	-	<i>Pimpinella brachycarpa</i> Nakai	줄기, 잎
1509	참낭피버섯	-	<i>Cystoderma amianthinum</i> Fayod	자실체
1510	참느릅나무	좁참느릅나무, 둥근참느릅나무, Lacebark elm	<i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. / <i>Ulmus</i> <i>coreana</i> Nakai	나무껍질, 잎
1511	참당귀	조선당귀, 당귀, Korean angelica	<i>Angelica gigas</i> Nakai	뿌리*(당귀), 잎
1512	참도박	-	<i>Grateloupia elliptica</i> Homes / <i>Pachymeniopsis elliptica</i> YAMADA	전체
1513	참바위취	바위취, 바위취, Geumgangs san rockfoil	<i>Saxifraga oblongifolia</i> Nakai	잎
1514	참박쥐나물	Colt's-foot-leaf Indian plantain	<i>Cacalia hastata</i> Linne var. <i>farfaraefolia</i> (Maxim.) Ohwi	잎
1515	참반디	참바디나물, 참반디, Chinese sanicle, Wood sanicle	<i>Sanicula chinensis</i> Bunge / <i>Sanicula europaea</i> var. <i>chinensis</i> (Bunge) Diels	잎
1516	참배	Ussurian pear	<i>Pyrus ussuriensis</i> var. <i>macrostipes</i> (Nakai) T.B.Lee / <i>Pyrus macrostipes</i> Nakai	열매
1517	참버섯	애참버섯	<i>Panus rudis</i> Fr.	자실체

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1518	참부채버섯	늦은호엔부채버섯	<i>Panellus serotinus</i> (Pers.) Kuhner	자실체
1519	참비비추	꽃비비추, 주걱비비추, Normal closed-flower hosta	<i>Hosta clausa</i> var. <i>normalis</i> F.Maek. / <i>Hosta japonica</i> var. <i>lancifolia</i> Nakai	순, 잎
1520	참빗살나무	물뿌리나무, 화살나무, Hamilton's spindletree	<i>Euonymus sieboldianus</i> Blume / <i>Euonymus hamiltonianus</i> Wall. / <i>Euonymus europaeus</i> Forbes & Hemsl.	잎
1521	참산부추	산부추, 산부치, 후피산구, <i>Allium sacculiferum</i> , Northern plain chive	<i>Allium sacculiferum</i> Maxim. / <i>Allium japonicum</i> Regel	잎
1522	참새발고사리	새발고사리, 긴새발고사리, 긴잎개관중, Glandular ladyfern	<i>Athyrium brevifrons</i> var. <i>angustifrons</i> (Kodama) Mori / <i>Athyrium brevifrons</i> Nakai ex Kitag.	잎
1523	참소리쟁이	소리쟁이, 참송구지, Northeast Asian curly dock	<i>Rumex japonicus</i> Houtt. / <i>Rumex crispus</i> subsp. <i>japonicus</i> (Houtt.) Kitam.	잎
1524	참쭈	몽고쭈, 인도쭈, Cham-ssuk (True wormwood)	<i>Artemisia dubia</i> Wall. / <i>Artemisia araneosa</i> Kitam.	잎
1525	참외	참과, 외꼭지, Oriental Melon, 고정향	<i>Cucumis melo</i> L. var. <i>makuwa</i> Makino. / <i>Cucumis chinensis</i> Pangalo	열매, 씨앗
1526	참죽나무	참죽나무, 충나무, 쪽나무, Chinese cedar	<i>Cedrela sinensis</i> A. Juss. / <i>Toona sinensis</i> (Juss.) Roem.	순, 잎
1527	참지누아리	지누아리	<i>Grateloupia asiatica</i>	전체
1528	참취	취, 취나물, 동풍채	<i>Aster scaber</i> Thunberg	잎
1529	참터리풀	단풍터리풀, <i>Filipendula</i> <i>multijuga</i> , Multi-ridge meadowsweet	<i>Filipendula multijuga</i> Maxim. / <i>Spiraea palmata</i> Thunb.	순
1530	참풀가사리	풀가사리, 세모가사리	<i>Gloiopeltis tenax</i>	전체
1531	참홀파래	홀파래	<i>Monostroma nitidum</i>	전체
1532	참쌀떡버섯	-	<i>Bovista plumbea</i> Pers.	자실체
1533	창질경이	차전자, 차전초, 양질경이, Ribwort plantain	<i>Plantago lanceolata</i> L. / <i>Plantago</i> <i>altissima</i> L.	잎
1534	차빌	Chervil	<i>Anthriscus cerefolium</i> Hoffm.	잎
1535	치녀고사리	Marsh fern	<i>Thelypteris palustris</i>	잎
1536	치녀바디	흰바디, 흰바디나물, Bristly-margin angelica	<i>Angelica cartilagino-marginata</i> (Makino) Nakai / <i>Angelica</i> <i>crucifolia</i> Kom.	잎
1537	치녀버섯	-	<i>Camaro phyllus virgineus</i> (Wulfen) P.Kumm	자실체
1538	치진개벚나무	수양벚, 수양벚나무, Hairy Sargent's cherry	<i>Prunus verecunda</i> var. <i>pendula</i> (Nakai) W.T.Lee	열매(씨앗 제외)
1539	치진밤나무	Korean castanea, Korean mountain castanea	<i>Castanea crenata</i> var. <i>pendula</i>	열매
1540	천마	-	<i>Gastrodia elata</i> Blume	뿌리*(천마)
1541	천선과나무	Erecta fig	<i>Ficus erecta</i> Thunb.	잎, 열매
1542	천일담배풀	Glossy-leaf carpesium	<i>Carpesium glossophyllum</i> Maxim.	순, 꽃
1543	참차	텐차	<i>Rubus suavissimus</i> S. Lee	잎
1544	청가시덩굴	용수채, Siebold's greenbrier	<i>Smilax sieboldii</i> Miq.	순

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1545	청각	참청각, 해송, Sea staghorn	<i>Codium fragile</i> Hariot	전체
1546	청경채	Chinese cabbage, Chinese Mustard, Pak-choi, Bok choy	<i>Brassica campestris</i> var. <i>chinensis</i> / <i>Brassica chinensis</i> / <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>chinensis</i>	잎
1547	청떡갈나무	Blue Korean oak	<i>Quercus dentata</i> var. <i>fallax</i> Nakai	열매
1548	청머루무당버섯	-	<i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr.	자실체
1549	청명식딸기	Trailing raspberry	<i>Rubus parvifolius</i> f. <i>concolor</i> (Koidz.) Sugim. / <i>Rubus parvifolius</i> var. <i>concolor</i> Nakai	열매
1550	청미래덩굴	망개나무, 매발톱가시, 명감나무, Greenbrier, Catbrier, East Asian greenbrier	<i>Smilax china</i> L.	순, 잎
1551	청비름	푸른비름, 비름, Purple amaranth, Slender amaranth, Green Amaranth	<i>Amaranthus viridis</i> / <i>Amaranthus gracilis</i> Desf. / <i>Euxolus viridis</i> (L.) Moq.	잎, 씨앗
1552	청실배	Ovoid-fruit Ussurian pear	<i>Pyrus ussuriensis</i> Max. var. <i>ovoides</i> Rehder	열매
1553	청전류	-	<i>Pterocarya paliurus</i>	잎
1554	청졸갈참나무	Glabrous Jolgalcham oak	<i>Quercus aliena</i> var. <i>acuteserrata</i> f. <i>calvescens</i> Rehder & Wilson	열매
1555	체꽃	Pinnate-leaf scabious	<i>Scabiosa japonica</i> / <i>Scabiosa tschiliensis</i> f. <i>oinnata</i>	뿌리, 잎
1556	체리	Cherry	<i>Prunus pauciflora</i> BUNGE	열매(씨앗 제외)
1557	체커베리	Checkerberry, Wintergreen, Teaberry	<i>Gaultheria procumbens</i> L.	잎, 열매
1558	초록갈파래	갈파래	<i>Ulva japonica</i>	전체
1559	초록방패버섯	-	<i>Albatrellus caeruleoporus</i> (Pk.) Pouz.	자실체
1560	초롱꽃	산소채, 자반풍령초, 풍령초, 종꽃나물, Bell flower, Spotted bellflower	<i>Campanula punctata</i> Lam.	순
1561	초매	-	<i>Fragaria grandiflora</i>	열매
1562	초석잠	Chinese artichoke	<i>Stachys sieboldii</i> Miq.	뿌리
1563	초피나무	제피나무, Cho-phi (Korean pepper)	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	잎, 열매, 씨앗
1564	층꽃풀	난향초(蘭香草, <i>Caryopteridis Herba cum Radix</i>), 란향초, 유, 층꽃나무, Incana bluebeard	<i>Caryopteris incana</i> (Thunberg) Miquel	열매
1565	층층갈고리등굴레	죽대등굴레, Siberian Solomon's Seal	<i>Polygonatum sibiricum</i> Redout.	뿌리, 순
1566	층층등굴레	Narrow-leaf solomon's seal	<i>Polygonatum stenophyllum</i>	뿌리줄기
1567	층층이꽃	층층꽃, Small-flower Asian calamint	<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflorum</i> (Kudo) Hara	순, 잎
1568	층층잔대	Sha shen	<i>Adenophora verticillata</i> Fisch. / <i>Adenophora radiatifolia</i> Nakai / <i>Adenophora tetraphylla</i> (Fisch.) Kitag.	뿌리, 순
1569	치아	Chia	<i>Salvia columbariae</i> Benth.	씨앗
1570	치커리	Common chicory	<i>Cichorium intybus</i> L.	뿌리, 잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1571	치클	추잉검나무, 치클, chicle, Sapodilla Chicle, Chico zapote, Zapotillo	<i>Manilkara zapota</i> van Royen / <i>Manilkara achras</i> Fosb. / <i>Manilkara zapotilla</i> Gilly	열매, 수지
1572	칠면초	-	<i>Suaeda japonica</i> makino	순
1573	칠보개물통이	-	<i>Parietaria micrantha</i> var. <i>coreana</i> (Nakai) Hara	잎
1574	쑥	갈근	<i>Pueraria lobata</i> Ohwi	뿌리*(갈근), 잎
1575	침엽선인장	목기린, Barbados Gooseberry	<i>Pereskia aculeata</i> Mill. / <i>Pereskia pereskia</i> Karst. / <i>Cactus pereskia</i> L.	뿌리, 잎, 열매
1576	카나덴시스오이풀	American great burnet	<i>Sanguisorba canadensis</i> L.	잎
1577	카네이션	Clove Pinks, Rainbow Pinks, Carnation	<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	꽃
1578	카란다	Sri Lankan Damson, Kala, Mahakaramba, Karanda	<i>Carissa carandas</i> L. / <i>Carissa congesta</i> Wight	열매
1579	카롤리니아나서어나무	American hornbeam, Blue Beech, Ironwood, Musclewood	<i>Carpinus caroliniana</i> Walter	씨앗
1580	카르둔	아티초크	<i>Cynara cardunculus</i> L.	순
1581	카르파티카초롱꽃	Carpatic Bluebell, Tussock bellflower	<i>Campanula carpatica</i>	잎
1582	카멜리아 아시밀리스	-	<i>Camellia caudata</i> Wall. / <i>Camellia assmilis</i> Champ. ex Benth.	잎
1583	카무트	Kamut	<i>Triticum turanicum</i> Jakubcz	씨앗
1584	카사바	마니옥, 타피오카, Casava, Tapioca	<i>Manihot esculenta</i> Grantz	덩이뿌리
1585	카사바나나	Cassabanana, Curuba	<i>Sicana odorifera</i>	열매
1586	카시노이데스분꽃나무	Withe rod, Raisin wild, Tea appalachian with-rod	<i>Viburnum cassinoides</i>	열매
1587	카우슬립	앵초, Keyflower, Palsywort, Paige, Cowslip	<i>Primula veris</i> L.	잎, 꽃
1588	카우카시카팽나무	<i>Celtis caucasica</i> tree	<i>Celtis caucasica</i> Willd	열매
1589	카카두플럼	Kakadu plum	<i>Terminalia ferdinandiana</i>	열매
1590	카카오	카카오원두, 코코아, Chocolate, Cacao, Cocoa	<i>Theobroma cacao</i> L.	씨앗, 씨앗의 껍질(bran)
1591	카칼리아	Scarlet tassel-flower, Tassel flower	<i>Emilia coccinea</i> / <i>Emilia sagittata</i>	잎
1592	카피르 라임	Kaffir lime, Makrut lime	<i>Citrus hystrix</i>	열매껍질, 잎
1593	카피타타산딸기나무	Bentham's cornel	<i>Cornus capitata</i> Wall.	열매
1594	칼레펜시스운향	Egyptian rue, Rue Fringed	<i>Ruta chalepensis</i> L.	잎
1595	캄페스트레단풍	Field maple, Common maple	<i>Acer campestre</i> L.	수액
1596	캐나다박태기	North America Red Bud, Redbud	<i>Cercis canadensis</i> L.	꽃
1597	캐나다솔송	Eastern hemlock, Canadian hemlock	<i>Tsuga canadensis</i> Carriere	내피
1598	캐러웨이	Caraway	<i>Carum carvi</i> L.	순, 잎, 씨앗
1599	캐롭	로커스트빈, 캐러브, 캐로브, 캐롭콩, 캐롭 로커스트빈, John's bread, Carob	<i>Ceratonia siliqua</i> (L.) Taub.	열매, 씨앗, 꼬투리
1600	캐모마일	Chamomile	<i>Chamomilla recutita</i> / <i>Matricaria recutita</i> / <i>Chamaemel um nobile</i> / <i>Anthemis nobilis</i>	잎, 꽃

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1601	캐슈	캐슈너트, Cashew	<i>Anacardium occidentale</i> L. / <i>Anacardium curatellifolium</i> St. Hil.	꽃줄기, 견과
1602	캘리포니아 블랙베리	California blackberry	<i>Rubus macropetalus</i>	열매
1603	커리플랜트	Curry plant	<i>Helichrysum angustifolium</i> (Lam.) DC.	잎
1604	커스터드애플	alligator apple, pond apple	<i>Annona reticulate</i> L.	열매
1605	커피나무	커피원두, Coffee Tree	<i>Coffea arabica</i> L.	씨앗(과육 제외)
1606	케이엔	Cayenne	<i>Capsicum minimum</i> Roxb. / <i>Capsicum frutescens</i> L.	열매
1607	케이퍼	Caper	<i>Capparis spinosa</i>	순, 꽃봉오리, 열매
1608	케일	꽃양배추, Kale	<i>Brassia oleracea</i> L. var. <i>acephala</i> D	잎
1609	코끼리마늘	Babbington's leek	<i>Allium ampeloprasum</i> L.	알뿌리, 잎
1610	코끼리말징버섯	-	<i>Calvatia boninensis</i> S.Ito et Imai	자실체
1611	코르누타개암	Beaked hazelnut, Beaked hazel	<i>Corylus cornuta</i> Marshall	열매
1612	코르디포르미스페칸	Bitternut, Bitternut hickory	<i>Carya cordiformis</i> Asch. & Graebn.	열매
1613	코코넛	코코야자, Cocus nana, Coconut palm	<i>Cocos nucifera</i> L.	꽃액즙, 열매
1614	코코플럼	-	<i>Chrysobalanus icaco</i>	열매
1615	코쿠	Cocu, Koku	<i>Allophylus edulis</i>	잎, 줄기
1616	코토니	-	<i>Eucheuma cottonii</i>	전체
1617	코토니	카파피쿠스 알바레지아이, Cottonii	<i>Kappaphycus alvarezii</i> (Doty) Dotyex P.C. Silva.	전체
1618	코티니폴리움분꽃나무	-	<i>Viburnum cotinifolium</i>	열매
1619	콘민트	American Wild Mint, Corn mint, Canadian Mint, Field Mint , Ginger Mint, Golden Apple Mint, Japanese Peppermint	<i>Mentha arvensis</i> L. / <i>Mentha austriaca</i> Jacq.	잎
1620	콜라나무	Cola tree, Kola, Kola nut, Bissy nut, Gooroo nut	<i>Cola acuminata</i> / <i>Cola sp.</i>	열매
1621	콜라드	Collards	<i>Brassica oleracea</i> L.	잎
1622	콜라비	순무양배추, 구경양배추, Kohlrabi	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongyloides</i>	비대경
1623	콜레우스 포스콜리	-	<i>Coleus forskohlii</i> (Willd.) Briq.	뿌리
1624	콜루르나개암	Hazel turkish, Fibert turkish, Turkish hazel	<i>Corylus colurna</i> L.	열매
1625	콜키카고추나무	-	<i>Staphylea colchica</i> Steven	꽃봉오리
1626	콩나물애주름버섯	-	<i>Mycena galericulata</i> (Scop.) Gray	자실체
1627	콩다닥냉이	콩알냉이, American Pepperwort, Wild Pepper-grass	<i>Lepidium virginicum</i> L.	잎
1628	콩배나무	-	<i>Pyrus calleryana</i> var. <i>fauriei</i> (C.K.Schneid.) Rehder / <i>Pyrus calleryana</i> Decne	열매
1629	콩제비꽃	-	<i>Viola verecunda</i> A. Gray	순
1630	과시아	Quassia	<i>Picrasma excelsa</i> (Sw.) Planch / <i>Quassia amara</i> L.	수액

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1631	쿠네아타산사	일본호손, Japanese Hawthorn	<i>Crataegus cuneata</i> Siebold & Zucc.	열매
1632	쿠민	규민, 커민, Cumin	<i>Cuminum cyminum</i> L.	씨앗
1633	쿨란트로	스탕크워드(Stinkweed), Culantro, Bhandhanya, Chardon benit	<i>Eryngium foetidum</i> L.	줄기, 잎
1634	퀴노아	Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.	씨앗
1635	큐벵페퍼	필증가, 증가, 필징가, Cubeb Pepper	<i>Piper cubeba</i> L.	열매
1636	크랩애플	-	<i>Malus dorothea</i>	열매
1637	크루스갈리산사	Cockspur thorn, Cockspur, Hawthorn Cockspur	<i>Crataegus crus-galli</i> L.	열매
1638	큰각시취	풍모국, 모단화, 산자국, 큰각씨취, 각시분취	<i>Saussurea japonica</i> (Thunberg) DC.	잎
1639	큰개별꽃	큰들별꽃, 좁은잎개별꽃	<i>Pseudostellaria palibiniana</i> (Takeda) Ohwi / <i>Pseudostellaria angustifolia</i> Y.N.Lee	순
1640	큰괭이밥	Mountain lady's-sorrel	<i>Oxalis obtriangulata</i> Maxim.	순
1641	큰까치수염	민까치수염, 큰꽃꼬리풀, 홀아빙대, Notheast-asia loosestrife	<i>Lysimachia clethroides</i> Duby	순, 잎
1642	큰꽃얼레지	Avalanche lily, Dogtooth lily, Yellow Avalanche lily	<i>Erythronium grandiflorum</i> Pursh	알뿌리, 잎
1643	큰나비나물	-	<i>Vicia unijuga</i> var. <i>ouensanensis</i>	잎
1644	큰노비리	Soft love grass, Indian lovegrass	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv. / <i>Eragrostis multispicula</i> Kitag. / <i>Poa pilosa</i> L.	씨앗
1645	큰느타리버섯	새송이버섯, King oyster mushroom	<i>Pleurotus eryngii</i>	자실체
1646	큰달맞이꽃	달맞이꽃, Evening primrose	<i>Oenothera erythrosepala</i> Borbas	씨앗
1647	큰대잎등굴레	큰대잎등굴레, Korean solomon's seal	<i>Polygonatum lasianthum</i> Maxim. / <i>Polygonatum amabile</i> Yatabe / <i>Polygonatum lasianthum</i> f. <i>amabile</i> Makino	뿌리줄기
1648	큰등갈퀴	-	<i>Vicia pseudo-orobus</i> Fisch. et Meyer.	잎
1649	큰마개버섯	-	<i>Gomphidius roseus</i> (Fr.) Karst	자실체
1650	큰매화노루발	Pipsissewa	<i>Chimaphila umbellata</i> Nutt	잎
1651	큰메꽃	Hedge bindweed, Common bindweed	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br. / <i>Convolvulus sepium</i> L.	뿌리, 순
16452	큰물레나물	-	<i>Hypericum ascyron</i> Linne var. <i>longistylum</i> Max.	잎
1653	큰물칭개나물	Watery speedwell	<i>Veronica anagallis aquatica</i> L. / <i>Veronica anagallis aquatica</i> var. <i>savatieri</i> Makino	순, 잎
1654	큰방가지뚱	큰방가지풀, Spiny-leaved sow thistle	<i>Sonchus asper</i> (Linne) Hill.	잎
1655	큰뻬무	Yellow avens, O-Daikon-So	<i>Geum aleppicum</i> Jacq.	잎, 순
1656	큰보리장나무	왕보리장나무, Broad oleaster	<i>Elaeagnus submacrophylla</i> Serv.	열매
1657	큰비단그물버섯	-	<i>Suillus grevillei</i> (Klotzsch) Singer	자실체
1658	큰수리취	산수리취, 고산우방, 왕수리취	<i>Synurus excelsus</i> (Makino) Kitamura	잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1659	큰싸리냉이	산냉이	<i>Cardamine prorepens</i>	잎
1660	큰쌀귀리	쌀귀리, 귀리, Naked Oat	<i>Avena nuda</i> L.	씨앗
1661	큰애기나리	-	<i>Disporum viridescens</i> (Maxim.) Nakai	잎
1662	큰앵초	보춘초, Primrose	<i>Primula jesoana</i> Miq.	순, 잎
1663	큰엉겅퀴	장수엉겅퀴, 토대계, 큰엉겅퀴	<i>Cirsium pendulum</i> Fisch. ex DC.	순
1664	큰원추리	겹원추리	<i>Hemerocallis middendorffii</i> Trautv. & C.A.Mey.	어린잎
1665	큰잎느릅나무	-	<i>Ulmus macrophylla</i> Nakai	나무껍질, 잎
1666	큰전나무버섯	-	<i>Catathelasma ventricosum</i>	자실체
1667	큰점나도나물	북점나도나물, 큰꽃점나도나물, Fischer's mouse-ear chickweed	<i>Cerastium fischerianum</i> Ser. / <i>Cerastium alpinum</i> var. <i>fischerianum</i> (Ser.) Torr. & A.Gray	순
1668	큰조롱	은조롱, 백수오, 백하수오	<i>Cynanchum wilfordii</i> (Maxim.) Hemsl.	덩이뿌리* (백수오)
1669	큰참나물	Big springparsley	<i>Cymopteru smelanotilingia</i> (H. Boissieu) C.Y.Yoon	순, 잎
1670	큰황새냉이	Japanese bittercress, Big-flower bittercress	<i>Cardamine scutata</i> Thunb. / <i>Cardamine angulata</i> var. <i>kamtschatica</i> Regel	잎
1671	클로렐라		<i>Chlorella spp.</i>	전체
1672	클로로사르카산사	-	<i>Crataegus chlorosarca</i>	열매
1673	키다리끈적버섯	-	<i>Cortinarius elatior</i> Fr.	자실체
1674	타마린드	Tamarind	<i>Tamarindus indica</i>	열매
1675	타임	Thyme	<i>Thymus vulgaris</i> L.	잎
1676	타임잎 세이보리	Thyme-leaved savory	<i>Satureja thymbra</i> L.	잎
1677	타히보	Taheebo, Pau D'Arco	<i>Tabebuia avellanaeae</i> / <i>T. impetiginosa</i>	껍질
1678	타히티 라임	Tahiti Lime	<i>Citrus latifolia</i>	열매
1679	탱자나무	구과, 구곡, 구실, 구굴, 취굴, 탱자, 패굴, Trifoliate orange	<i>Poncirus trifoliata</i> Rafin/ <i>Citrus trifoliata</i> L.	열매
1680	터리풀	털이풀, 광합엽자, 민터리풀, Korean meadowsweet	<i>Filipendula glaberrima</i> (Nakai) Nakai / <i>Filipendula palmata</i> var. <i>glabra</i> Ledeb. ex Kom. & Aliss.	잎
1681	털가막살나무	Linden viburnum	<i>Viburnum dilatatum</i> Thunberg f. <i>hispidum</i> Nakai	가지, 잎
1682	털기름나물	제주방풍	<i>Seseli libanotis</i> Koch var. <i>japonica</i> H. Boiss. / <i>Libanotis coreana</i> (H.Wolff) Kitag.	순
1683	털노랑제비꽃	큰산오랑캐, 누름꽃오랑캐, Hairy-yellow violet	<i>Viola brevistipulata</i> var. <i>minor</i> Nakai / <i>Viola brevistipulata</i> var. <i>kishidai</i> subsp. <i>brevistipulata</i>	잎
1684	털노박덩굴	큰노방덩굴, 털노방덩굴, 왕노방덩굴, Hairy oriental bittersweet	<i>Celastrus stephanotiifolius</i> Makino/ <i>Celastrus articulatus</i> var. <i>pubescens</i> Makino	순, 씨앗
1685	털도깨비바늘	넓은잎가막사리, yellow flowered blackjack, Yellow-flower spanish needle	<i>Bidens biternata</i> (Lour.) Merr. & Sherff ex Sherff / <i>Bidens chinensis</i> Willd.	잎
1686	털딱지꽃	털딱지	<i>Potentilla chinensis</i> var. <i>concolor</i> Franchet et Savatier.	잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1687	털모과	마르멜로, Marmelo	<i>Cydonia oblonga</i> Miller	열매
1688	털목이버섯	털목이	<i>Auricularia polytticha</i> Sacc.	자실체
1689	털민들레	민들레, Mongolian dandelion,	<i>Taraxacum mongolicum</i> H. Mazz / <i>Taraxacum kansuense</i> Nakai ex H.Koidz.	전체
1690	털마위떡풀	섬바위떡풀, 섬대문자꽃잎풀, Long-hair rockfoil	<i>Saxifraga fortunei</i> var. <i>pilosissima</i> Nakai / <i>Saxifraga cortusaefolia</i> (Siebold & Zucc.) Nakai	잎
1691	털밤그물버섯	세이다가이구찌	<i>Boletellus russellii</i> (Frost) Gilb.	자실체
1692	털부처꽃	털두렁꽃, 좀부처꽃, 참부처꽃, Purple loosestrife, Grass poly, Hairy purple loosestrife	<i>Lythrum salicaria</i> L. / <i>Lythrum argyi</i> H.Lév.	순
1693	털산돌배나무	털산돌배, Hairy-leaf Ussurian pear	<i>Pyrus ussuriensis</i> var. <i>pubescens</i> Nakai ex Kawamoto ex Nakai	열매
1694	털산사	털산사나무, Hairy Korean hawthorn	<i>Crataegus pinnatifida</i> f. <i>pilosa</i> (C.K.Schneid.) Kitag	열매
1695	털생강나무	Ovate blunt-lobe spicebush	<i>Lindera obtusiloba</i> f. <i>villosum</i> Nakai / <i>Benzoin obtusilobum</i> f. <i>villosum</i> (Blume) Nakai	순
1696	털여귀	붉은털여귀, 노인장대, 말여귀, Prince feather, Orient-Knoeterich	<i>Persicaria orientalis</i> (L.) Spach / <i>Persicaria pilosa</i> (Roxb.) Kitag. / <i>Polygonum orientalis</i> Nakai	잎
1697	털오갈피나무	털오갈피	<i>Eleutherococcus divaricatus</i>	잎
1698	털옴나무	큰옴나무, 털옴나무, Hairy prickly castor oil tree	<i>Kalopanax septemlobus</i> var. <i>magnificus</i> (Zabel) Hand.-Mazz. / <i>Kalopanax pictus</i> var. <i>magnificus</i> (Zabel) Nakai	잎
1699	털잎솔나물	Hairy-leaf yellow bedstraw	<i>Galium verum</i> L. var. <i>trachyphyllum</i> Wallr.	잎
1700	털잔대	Hairy whorled-leaf ladybell	<i>Adenophora verticillata</i> var. <i>hirsuta</i> F.Schmidt / <i>Adenophora radiatifolia</i> var. <i>hirsuta</i> Nakai	뿌리, 잎
1701	털장대	Hairy Rockcress	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop. / <i>Arabis nipponica</i> Boiss / <i>Arabis sagittata</i> DC. / <i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop. / <i>Arabis hirsuta</i> subsp. <i>nipponica</i> Kitam.	잎
1702	털죽제비싸리	Lead plant	<i>Amorpha canescens</i> Pursh / <i>Amorpha canescens</i> var. <i>typica</i> Schneid.	잎
1703	털중나리	털중나리, 미백합, Korean lily, Friendly lily	<i>Lilium amabile</i> Palibin / <i>Lilium fauriei</i> Lev. & Vaniot	순
1704	털진득찰	Glandular-stalk St. Paul's wort	<i>Siegesbeckia pubescens</i> (Makino) Makino	잎
1705	털질경이	긴질경이, 누운털질경이, Glandular-bristle multiflora rose	<i>Plantago depressa</i> Willd. / <i>Plantago asiatica</i> var. <i>decumbens</i> Turcz.	잎
1706	털절레	축자가시나무, 샘털들장미	<i>Rosa multiflora</i> var. <i>adenochaeta</i> (Koidz.) Ohwi / <i>Rosa adenochaeta</i> Koidz.	순
1707	털참버섯	-	<i>Panus tigrinus</i> (Bull. ex Fr.) Sing.	자실체

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1708	털큰앵초	넓은잎개꽃, 한라개꽃, Hairy Yalu river primrose	<i>Primula jesoana</i> var. <i>pubescens</i> (Takeda) Takeda & Hara / <i>Primula hallaisanensis</i> Nakai ex Kitag.	잎
1709	털피나무	Brown linden	<i>Tilia rufa</i> Nakai / <i>Tilia</i> <i>amurensis</i> Nakai	잎, 꽃
1710	토란	타로, 토런, 토지, 백우, Coco yam, Taro	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott / <i>Colocasia antiquorum</i> Schott var. <i>esculenta</i> (L.) Engl. / <i>Colocasia</i> <i>antiquorum</i> Schott	뿌리줄기, 줄기, 잎
1711	토마토	Tomato, 방울토마토	<i>Lycopersicon esculentum miller</i> / <i>Solanum lycopersicum</i> L.	열매
1712	토우르네포르티팽 나무	-	<i>Celtis tournefortii</i> Lam.	열매
1713	톱니모자반	-	<i>Sargassum serratifolium</i>	전체
1714	톱잔대	톱날잔대, 북모시나물, Serrate ladybell	<i>Adenophora curvidens</i> Nakai / <i>Adenophora pereskiiifolia</i> var. <i>curvidens</i> (Nakai) Kitam.	뿌리
1715	톱풀	가새풀, 배암채, Yarrow, Alpine yarrow	<i>Achillea alpina</i> L. / <i>Achillea</i> <i>sibirica</i> Ledeb.	줄기, 잎
1716	툇	따시래기, 툇나물, 툇, 흙배 기, 해조, Sea weed fusiforme	<i>Sargassum fusiforme</i>	전체
1717	통발	Bladderwort	<i>Utricularia vulgaris</i> Nakai / <i>Utricularia vulgaris</i> var. <i>japonica</i> (Makino) Tamura	잎
1718	통보리사초	큰보리대가리, 보리사초, Big-head Sedge, Largehead Sedge	<i>Carex macrocephala</i> (Willd.) A.Gray / <i>Carex kobonugi</i> Ohwi	뿌리
1719	통위드	Thongweed	<i>Himantalia elongata</i> (L.) S.F. Gray.	전체
1720	통카콩	Tonquin Bean	<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd / <i>D. oppositifolia</i>	씨앗
1721	통둥굴레	Inflated solomon's seal	<i>Polygonatum inflatum</i> Kom. / <i>Polygonatum inflatum</i> var. <i>rotundifolium</i> Hatus. / <i>Polygonatum nipponicum</i> Makino	뿌리, 잎
1722	통통마디	합초, Marshfire glasswort	<i>Salicornia herbacea</i> L. / <i>Salicornia europaea</i> var. <i>herbacea</i> L.	줄기, 잎
1723	트라가칸타	트래거캔스고무, Gum Tragacanth Milkvetch, Tragacanth	<i>Astragalus gummiifera</i> / <i>Astragalus gummiifer</i>	수액
1724	트리안드라버들	Almond-leaved willow	<i>Salix triandra</i> L.	순
1725	트리폴리아고추나 무	American bladder nut	<i>Staphylea trifolia</i> L.	씨앗
1726	트리티케일	신기호밀, Triticale	<i>X Triticosecale</i> Wittmack	씨앗
1727	티즐 고어드	Palupalagakalungai, Teasle gourd	<i>Momordica dioica</i> Roxb.	과육
1728	파	대파, 움파, 봄양파, Spring onion, Escallion	<i>Allium fistulosum</i> L.	전체
1729	파드득나물	반디나물, 참나물, 반디나물, East Asian wildparsley	<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk. / <i>Cryptotaenia canadensis</i> var. <i>japonica</i> (Hassk.) Makino	잎
1730	파라다이스넛	Paradise nut, Sapucaia nut	<i>Lecythis zabuajo</i> Aublet	견과

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1731	파라크레스	Para cress, Basil cress	<i>Spilanthes acmella</i> var. <i>oleracea</i> L.	잎
1732	파래	가시파래, 격자파래, 납작파래, 잎파래, 창자파래, Sea lettuce	<i>Enteromorpha intestinalis</i> / <i>Enteromorpha compressa</i> / <i>Enteromorpha linza</i> / <i>Enteromorpha prolifera</i> / <i>Enteromorpha clathrata</i>	전체
1733	파로	Farro	<i>Triticum dicoccum</i> Schubler	씨앗
1734	파브리단풍	떡속소리나무, Fabre's oak	<i>Quercus fabri</i> Hance	열매
1735	파비플로루스	-	<i>Samolus parviflorus</i>	잎
1736	파스닙	아메리카 방풍나물, 설탕당근, Wild Parsnip	<i>Pastinaca sativa</i> L.	뿌리, 잎
1737	파슬리	Parsley	<i>Petroselinum sativum</i> Hoffm.	잎, 씨앗
1738	파인너트	-	<i>Pinus edulis</i> Engelm	씨앗
1739	파인애플	Pineapple	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	열매
1740	파인애플구아바	페이조아(Feijoa), Pineapple Guava	<i>Feijoa sellowiana</i> Berg	열매
1741	파키라	Money Tree-Small, Malabar Chestnut	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	열매
1742	파파야	Papaya	<i>Carica papaya</i> L.	열매(잎 제외), 씨앗
1743	파피 씨드	Poppy	<i>Papaver przemko</i> / <i>Papaver neuga</i>	씨앗(가열 처리한 것에 한함)
1744	파피루스	머리방동사니, Papyrus	<i>Cyperus papyrus</i> L.	속대
1745	판다누스	Pandanus, Pandan	<i>Pandanus amaryllifolius</i> Roxb. / <i>Pandanus latifolius</i> Hassk.	잎
1746	팔각향	지주초	<i>Cacalia ainsliaeflora</i>	잎
1747	팔손이풀	덜스, Dulse	<i>Palmaria palmata</i> (L.) Kuntze / <i>Rhodymenia palmata</i>	전체
1748	팜	야자나무, 종려나무, Palm Tree	<i>Liviston aaustralis</i> (R. Br.) Mart.	열매
1749	팜	소두, 적소두(赤小豆), Red Bean	<i>Phaseolus angularis</i> (Willd.) W.F. Wight / <i>Vigna angularis</i> W.F.Wight	씨앗
1750	패	-	<i>Ishige okamure</i>	전체
1751	팽나무	달주나무, 둥근잎팽나무, 섬팽나무, 자주팽나무, Asian celtis, Japanese Hackberry, East Asian hackberry	<i>Celtis sinensis</i> Pers. / <i>Celtis japonica</i> Planch.	잎, 열매
1752	팽이버섯	팽나무버섯, Winter mushroom	<i>Flammulina velutipes</i> Sing.	자실체
1753	페네스트렐라타초롱꽃	Adriatic bellflower	<i>Campanula fenestrellata</i> Feer	잎
1754	페디켈라타산사	Scarlet haw, Pear-fruited cockspur thorn	<i>Crataegus pedicellata</i> Sarg.	열매
1755	페르시키펠리아초롱꽃	Harebell, Peachleaf bellflower, Peach-bells, Blue bells of Scotland, Bluebell bellflower	<i>Campanula persicifolia</i> L. / <i>Campanula rotundifolia</i> L.	잎
1756	페트레움까치밥	Rock red currant	<i>Ribes petraeum</i>	열매
1757	페퍼트리	Pepper tree	<i>Schinus molle</i> L.	열매
1758	페피노	Pepino	<i>Solanum muricatum</i> Aiton	열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1759	펜둘라자작	실버버취, 자작나무, 백자작나무, East Asian white birch, Silver birch	<i>Betula pendula</i> Roth	잎
1760	펜실바니카범의귀	Swamp saxifrage	<i>Saxifraga pensylvanica</i> L.	잎
1761	포도	Grape	<i>Vitis vinifera</i> L. / <i>Vitis labrusca</i> L.	줄기, 잎, 열매, 씨앗
1762	포도무당버섯	-	<i>Russula xerampelina</i> (Schaeff.) Fr	자실체
1763	포르텐스클라기아 나초롱꽃	Bellflower, Adria bellflower	<i>Campanula portenschlagiana</i>	잎
1764	포멜로	왕굴나무, 샤텍(왕굴), Pummelo, Pomelo	<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck	열매
1765	포트 마리골드	Pot Marigold, English Marigold, Calendula	<i>Calendula officinalis</i> L.	꽃
1766	포포나무	파파, 번러지, 아시마나, Papaw	<i>Asimina triloba</i> Dunal / <i>Annona</i> <i>triloba</i> (L.)	열매
1767	표고버섯	마고, 표고, 향담, Oak Mushroom	<i>Lentinus edodes</i> (Berk.) Sing. / <i>Cortinellus edodes</i> (Berk.) S. Ito & S. Imai	자실체
1768	푸른끈적버섯	-	<i>Cortinarius salor</i> Fr.	자실체
1769	푸밀라밤나무	Allegheny Chinkapin, Chinquapin	<i>Castanea pumila</i> (L.) Mill.	열매
1770	푼지나무	청다래넉출, 분지나무, Hooked-spine bittersweet	<i>Celastrus flagellaris</i> Rupr. / <i>Celastrus ciliidens</i> Miq	잎
1771	풀거북꼬리	풀모시, 흘거북꼬리, Non-cuspidate falsenettle	<i>Boehmeria tricuspis</i> var. <i>unicuspis</i> Makino / <i>Boehmeria</i> <i>paraspicata</i> Nakai	순
1772	풀고사리	Forked fern	<i>Gleichenia japonica</i> Spreng. / <i>Gleichenia glauca</i> (Thunb.) Hook.	순
1773	풀버섯	초고버섯, 질버섯, 벗질버섯, Staw mushroom	<i>Volvariella volvacea</i>	자실체
1774	풀숨나물	창떡쭉, Father-and-child plant	<i>Gnaphalium japonicum</i> Thunb.	잎
1775	풀숨대	Golden-friut solomon's seal	<i>Smilacina japonica</i> A.Gray. / <i>Smilacina hirta</i> Maxim.	순
1776	풍계나무	긴잎풍계나무, 단감나무, 단감주나무, Caudate-leaf hackberry	<i>Celtis jessoensis</i> Koidz. / <i>Celtis</i> <i>aphananthoides</i> Koidz.	열매
1777	풍선군소	-	<i>Notarchus indicus armatus</i> Baba	전체
1778	풍선난초	풍선란, 주걱난초, 애기숙갈난초, 풍선란, Calypso Orchid, Fairyslipper Orchid, Fairy-slipper orchid	<i>Calypso bulbosa</i> (L.) / <i>Calypso</i> <i>borealis</i> Salisb.	덩이줄기
1779	프랑스 해안송	French maritime pine	<i>Pinus pinaster</i> Aiton / <i>Pinus</i> <i>maritima</i> Lam. non Mill.	나무껍질
1780	프래스탄산앵도	Kamchatka bilberry	<i>Vaccinium praestans</i> Lamb.	열매
1781	플랫레몬	Flat lemon	<i>Citrus depressa</i> Hayata / <i>Citrus</i> <i>pectinifera</i> Tanaka	열매
1782	플럼코트	plumcot	<i>Prunus salicina</i> L. x <i>P.</i> <i>armeniaca</i> L.	열매(씨앗 제외)
1783	플레기오이데스백리 향	Broad-leaved thyme	<i>Thymus pulegioides</i> L.	잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1784	피	제패, 남돌피, Japanese-millet, Large Barnyard Grass, Barnyard millet	<i>Echinochloa utilis</i> Ohwi & Yabuno / <i>Echinochloa crusgalli</i> var. <i>frumentacea</i> (Link) W.Wight / <i>Panicum crusgalli</i>	잎, 씨앗
1785	피나무	Linden, Tilia flower, Amur linden	<i>Tilia spp</i>	꽃, 잎
1786	피나타고추나무	Bladder nut	<i>Staphylea pinnata</i> L.	씨앗
1787	피네아소나무	솔갓나무, 돌소나무, 검은소나무, Italian stone pine, Mediterranean stone pine, Stone pine	<i>Pinus pinea</i> L. / <i>Cupressus</i> <i>Sempervirens</i>	견과
1788	피대황	Red-veined dock, Dock Bloody	<i>Rumex sanguineus</i> L.	잎
1789	피라미달리스초롱 꽃	Bellflower chimney, Chimney bellflower	<i>Campanula pyramidalis</i> L.	잎
1790	피마자	대마자, 비마자, 비마인, 아주까리, 홍피마, 피마주, Castorbean	<i>Ricinus communis</i> L.	잎
1791	피마톨리톤 칼카류	-	<i>Phymatolithon calcareum</i>	전체
1792	피망(파프리카 포 합)	Sweet pepper, Pimento	<i>Capsicum annum</i> L.	열매, 잎
1793	피스타치오	Pistachio	<i>Pistacia vera</i> L.	견과
1794	피타야	드래곤후르츠용과, Pitaya, night-blooming cereus, Strawberry pear	<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britt. & Rose / <i>Cereus undatus</i> Haworth	열매
1795	피칸	Pecan	<i>Carya pecan</i> / <i>Carya illinoensis</i> / <i>Juglans pecan</i> / <i>Juglans</i> <i>illinoensis</i> / <i>Hicoria pecan</i> / <i>Carya oliviformis</i>	견과
1796	필리너트	Anangi, Basiad, Java Almond, Pili, Pili nut,	<i>Canarium ovatum</i>	씨, 과육, 씨앗
1797	필리페라위싱턴야 자	와싱턴니야자, California fan palm	<i>Washingtonia filifera</i> (Linden ex Andre) H. Wendl.	열매
1798	필리핀 레몬	Calamansi	<i>Citrus microcarpa</i> Bunge	열매
1799	필리핀 오렌지	Dalandan	<i>Citrus nobilis</i> Lour.	열매
1800	핑거루트	생강, Fingerroot, Chinese ginger	<i>Boesenbergia rotunda</i> (L.) Mansf. / <i>Boesenbergia pandurata</i> (Roxb.) Schltr.	뿌리
1801	하늘나리	산단, 뇌백합, 하늘나리, Morning-star lily	<i>Lilium concolor</i> Salisb. / <i>Lilium</i> <i>buschianum</i> Lodd.	비늘줄기
1802	하늘말나리	우산말나리, 산채, 소근백합, Korean wheel lily	<i>Lilium tsingiauense</i> Gilg	순, 비늘줄기
1803	하늘색깔대기버섯	Aniseed Funnel	<i>Clitocybe odora</i> (Bull.) P.Kumm.	자실체
1804	하바네로	Habanero Chili	<i>Capsicum chinense</i> Jacq.	열매
1805	하수오	-	<i>Polygonum multiflorum</i> Thunberg	덩이뿌리* (하수 오)
1806	한라봉	Hallabong	<i>Citrus sphaerocarpa</i> Tanaka nom. nud. / ((<i>Citrus unshiu</i> <i>Marcov</i> X <i>Citrus sinensis</i> Osbeck) X <i>Citrus reticulata</i> Blanco)	열매, 열매껍질
1807	한라부추	흰한라부추, 섬산파, 한라부추, Halla chive	<i>Allium taquetii</i> H.Lev. & Vaniot / <i>Allium taquetii</i> f. <i>albiflorum</i> Y.N.Lee	알뿌리, 잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1808	한라산비장이	한라비장이, Alpine coronate sawwort	<i>Serratula coronata</i> f. <i>alpina</i> (Nakai) W.T.Lee / <i>Serratula coronata</i> f. <i>alpina</i> (Nakai) W.T.Lee	잎
1809	한련	금련, Nasturtium, Garden Nasturtium, Tall Nasturtium, Indian Cress	<i>Tropaeolum majus</i> L.	잎, 꽃, 순
1810	한속단	-	<i>Phlomis umbrosa</i> Turcz.	잎, 뿌리* (한속단)
1811	함경딸기	천도딸기, 두메딸기, 벌딸기, Arctic raspberry	<i>Rubus arcticus</i> L.	열매
1812	해고	Tree fern	<i>Cyathea fauriei</i> (christ) Copel	싹
1813	해국	왕해국, 흰해국, Seashore spatulate aster	<i>Aster spathulifolius</i> Maxim. / <i>Aster spathulifolius</i> Maxim.	잎
1814	해당화	Turkestan rose, Japanese rose, Rugose rose	<i>Rosa rugosa</i> Thunberg.	열매, 잎, 꽃잎, 꽃봉오리* (매과 화)
1815	해바라기	Common Sunflower, Mirasol	<i>Helianthus annuus</i> L.	씨앗, 잎, 꽃잎
1816	해변노박덩굴	해변노박덩굴, Coast oriental bittersweet	<i>Celastrus orbiculatus</i> var. <i>punctatus</i> (Thunb.) Rehder / <i>Celastrus articulatus</i> var. <i>punctatus</i> (Thunb.) Makino	순, 씨앗
1817	해송버섯	-	<i>Tricholoma auratum</i> (Fr.) Gillet	자실체
1818	해장죽	-	<i>Arundinaria simonii</i> (Carriere) Siebold & C.Riviere	순
1819	해홍나물	갯나문재, 남은재나물, Sea blite, Sea goosefoot, Herbaceous seepweed	<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort. / <i>Suaeda maritima</i> subsp. <i>asiatica</i> Hara.	순
1820	향기제비꽃	Sweet violet	<i>Viola odorata</i>	잎
1821	향나물	잎파슬리	<i>Petroselinum crispum</i> (P.milla) Nijm. ex Hill	잎
1822	향등골나물	골등골나물, 벌등골나물, 세잎등골나물, Triparted-leaf eupatorium	<i>Eupatorium tripartitum</i> (Makino) Murata & H.Koyama	잎
1823	향유	노야기, Crested late-summer mint	<i>Elsholtzia cilata</i> (Thunb.) Hyl / <i>Elsholtzia ciliata</i> var. <i>brevipes</i> C.Y.Wu & S.C.Huang	순, 잎
1824	허니부쉬	Honey bush	<i>Cyclopia intermedia</i>	잎
1825	허브베니트	Wood avens, Herb bennet	<i>Geum urbanum</i>	뿌리, 잎
1826	헛개나무	헛개나무, 호리개나무, 불개나무, 고려호리개나무, 민헛개나무, Oriental raisin tree	<i>Hovenia dulcis</i> Thunberg / <i>Hovenia dulcis</i> var. <i>glabra</i> Nakai / <i>Hovenia dulcis</i> var. <i>koreana</i> Nakai	줄기, 잎, 열매 (지구자)
1827	헛리밤나무	<i>Castanea henryi</i>	<i>Castanea henryi</i> (Skan) Rehder & E.H.Wilson	열매
1828	헛리산딸기	-	<i>Rubus henryi</i> / <i>Rubus henryi</i> Hemsl. & Kuntze	열매
1829	헛바늘목이	-	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i> (Scop.) P.Karst.	자실체
1830	형개	-	<i>Schizonepeta tenuifolia</i> Briquet	꽃대* (형개)
1831	호동	Punnag	<i>Calophyllum inophyllum</i>	열매, 씨앗
1832	호두나무	호두, Walnut	<i>Juglans regia</i> L. / <i>J. sinensis</i> (C. de Candolle) Dode.	견과

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1833	호랑버들	Goat willow	<i>Salix caprea</i> L. / <i>Salix caprea</i> var. <i>orbicularis</i> Andersson	순
1834	호로파	Fenugreek	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	잎, 열매, 씨앗* (호로파)
1835	호리병박	박, 바가지, 바가지박, Bottle gourd, calabash, Yuugao, White-flowerd gourd, Calabash	<i>Lagenaria leucantha</i> Rusby / <i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl. / <i>aganaria leucantha</i> var. <i>depressa</i> H. Hara	열매
1836	호모초	푸른장다리풀, 푸른대싸리, Staunton Tickseed,	<i>Corispermum stauntonii</i> Moq.	순
1837	호밀	라이보리, 라이맥, Rye	<i>Secale cereale</i> L.	짚, 씨앗
1838	호박	당호박, Pumpkin	<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne / <i>Cucurbita moschata</i> var. <i>toonasa</i> Makino	줄기, 잎, 꽃, 열매, 씨앗
1839	호손	유럽산사나무, Hawthorn	<i>Crataegus monogyna</i> Thunb.	순, 잎, 열매, 꽃, 씨앗
1840	호장근	까치수영, 싱아, Mexican Bamboo, Japanese knotweed, Asian knotweed	<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) RonseDecr. / <i>Reynoutria</i> <i>japonica</i> Houtt / <i>Polygonum</i> <i>cuspidatum</i> Siebold & Zucc. / <i>Fallopia japonica</i> var. <i>compacta</i> (Hook.f.) J.Bailey	줄기
1841	호제비꽃	들제비꽃, 들오랑캐꽃, 씨름꽃, 지정초, Field purpleflower violet	<i>Viola yedoensis</i> Makino	잎
1842	호프	루폴루스호프, Hop, Hopfen	<i>Humulus lupulus</i> L.	순, 꽃봉오리, 꽃, 열매
1843	홀리바질	Holy basil, Tulsi	<i>Ocimum sanctum</i> L. / <i>Ocimum</i> <i>tenuiflorum</i> L.	잎
1844	홍콩백합	당나리, 당개나리	<i>Lilium brownii</i> F.Br. ex Mieliez / <i>Lilium austale</i> Stapf / <i>Lilium</i> <i>brownii</i> var. <i>australe</i>	비늘줄기, 꽃잎
1845	홍화	잇꽃, False saffron, bastard saffron, Safflower	<i>Carthamus tinctorius</i>	잎, 씨앗
1846	홀왕원추리	넘나물, 들원추리, 큰겹원추리, 겹첩넘나물, Orange Daylily, Tawny Datlily, Fulvous Daylily	<i>Hemerocallis fulva</i> L. / <i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>longitube</i> (Miq.) Maxim.	어린잎
1847	화살나무	참빗살나무, Burning bush spindletree	<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold / <i>Euonymus alatus</i> var. <i>latifolia</i> Nakai	잎
1848	화이트 데드네틀	왜광대수염, 말광대수염, White dead nettle,	<i>Lamium album</i> L.	잎
1849	화이트페퍼	백후추, White pepper	<i>Piper album</i> L.	열매
1850	활랑나물	David Vetchiling	<i>Lathyrus davidii</i> Hance	순
1851	황갈낭피버섯	-	<i>Cystoderma terreii</i> Harmaja	자실체
1852	황금	속썩은풀	<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	뿌리*(황금), 잎
1853	황금그물버섯	-	<i>Boletinus cavipes</i> Kalchbr.	자실체
1854	황금마삭줄	마삭줄, 마삭딩굴, Climing Bagbane	<i>Trachelospermum asiaticum</i> / <i>Malouetia aiatica</i> Siebold & Zucc. / <i>Parechites thunbergii</i> A.Gray	순
1855	황금목이	-	<i>Tremella mesenterica</i> Retz.	자실체
1856	황금무당버섯	금무당버섯	<i>Russula aurata</i> Fr.	자실체

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1857	황금큰물사초	Tufted sedge, Uptight Sedge, Walter's Sedge, Bowles' Golden Sedge	<i>Carex elata</i>	뿌리
1858	황금빨나팔버섯	황금나팔피꼬리버섯	<i>Cantharellus luteocomus</i> / <i>Cantharellus aureus</i>	자실체
1859	황금플라티펠로스 피나무	큰잎유럽피나무, 넓은잎피나무, Broad-leaved lime, Weeping lime	<i>Tilia platyphyllos</i>	잎, 꽃
1860	황기	단너삼	<i>Astragalus membranaceus</i> Bunge	뿌리* (황기), 잎, 싹
1861	황새냉이	Hairy bittercress, Wavy bittercress, Woodland Bittercress	<i>Cardamine flexuosa</i> With. / <i>Cardamine hirsuta</i> / <i>Cardamine flexuosa</i> var. <i>petiolulata</i> O.E.Schulz / <i>Cardamine hirsuta</i> var. <i>flexuosa</i> With. ex Forbes & Hemsl	뿌리, 잎
1862	황소끈적버섯	-	<i>Cortinarius bovinus</i> Fr.	자실체
1863	황소비단그물버섯	-	<i>Suillus bovinus</i> (Pers.) Roussel	자실체
1864	황연목	-	<i>Pistacia chinensis</i> Bunge	잎
1865	황토벚꽃버섯	-	<i>Agrocybe semiorbicularis</i> (Bull.) Fayod	자실체
1866	회잎나무	Spindle tree	<i>Euonymus alatus</i> for. <i>ciliatodentatus</i> (Franch. & Sav.) Hiyama	잎
1867	회향	Fennel	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	줄기, 잎, 열매* (회향), 씨앗
1868	후추	Black Pepper, Pepper, Piperis Nigri Fructus	<i>Piper nigrum</i> L.	열매
1869	흑갈색무당버섯	-	<i>Russula adusta</i> (Pers.) Fr.	자실체
1870	흑반송	곰반송, 만주흑송, Many-stem black pine	<i>Pinus thunbergii</i> f. <i>multicaulis</i> Uyeki	나무껍질, 꽃가루
1871	흑자색그물버섯	가지색그물버섯	<i>Boletus violaceofuscus</i> Chiu.	자실체
1872	흑자작	River birch, Black birch	<i>Betula nigra</i> L.	수액
1873	흑호두나무	흑호두, Black walnut, Walnut black	<i>Juglans nigra</i> L.	견과
1874	희렴	희침	<i>Siegesbeckia pubescens</i> / <i>S. glabrescens</i>	잎
1875	흰가솔송	White mountain-heath	<i>Phyllococe caerulea</i> f. <i>albida</i> Uyeki	잎
1876	흰가시엉겅퀴	White Japanese thistle	<i>Cirsium japonicum</i> var. <i>spinosissimum</i> f. <i>alba</i> T.B.Lee	순
1877	흰각시취	White beautiful-flower saussurea	<i>Saussurea pulchella</i> f. <i>albiflora</i> (Kitam.) Kitam. / <i>Saussurea pulchella</i> var. <i>albiflora</i> (Kitam.) Nemoto	잎
1878	흰갈퀴나물	White cheder vetch	<i>Vicia amoena</i> f. <i>albiflora</i> Y.N.Lee	순
1879	흰강낭콩	-	<i>Phaseolus multiflorus</i> var. <i>albus</i> Bailey	씨앗
1880	흰갯장구채	여루채	<i>Melandrium oldhamianum</i> f. <i>album</i> T.LEE	줄기, 잎
1881	흰굴뚝버섯	-	<i>Boletopsis leucomelas</i> Fayod	자실체
1882	흰꽃나비나물	흰나비나물, 흰가지나비나물, Two-leaf vetch	<i>Vicia unijuga</i> f. <i>albiflora</i> Nakai	잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1883	흰꽃세덤	Small houseleek, White stonecrop	<i>Sedum album</i> L.	잎
1884	흰피꼬리버섯	-	<i>Cantharellus pallidus</i> Lloyd	자실체
1885	흰꽃풀	White-flower self-heal	<i>Prunella vulgaris</i> f. <i>albiflora</i> Nakai / <i>Prunella asiatica</i> f. <i>albiflora</i> (Nakai) Kitag.	순
1886	흰닭의장풀	덩굴달개비, 덩굴닭의장풀, White narrow-flower Asian dayflower	<i>Commelina communis</i> var. <i>albida</i> .	순
1887	흰딸딸기	산딸딸기, 흰뱀딸기, 흰땅딸기, White wild strawberry	<i>Fragaria nipponica</i> Makino / <i>Fragaria yakusimensis</i> Masam.	열매
1888	흰모시대	흰모시대, White scattered ladybell	<i>Adenophora remotiflora</i> f. <i>leucantha</i> Honda	뿌리, 잎
1889	흰목이버섯	White jelly fungi	<i>Tremella fuciformis</i> Beck.	자실체
1890	흰물싸리	은물싸리, Yellow gem, Shrubby cinquefoil	<i>Potentilla fruticosa</i> / <i>Dasiphora fruticosa</i> var. <i>coreana</i> Nakai	잎
1891	흰민들레	Korean dandelion, White-flowering Korean dandelion	<i>Taraxacum coreanum</i> Nakai / <i>Taraxacum albidum</i> Nakai / <i>Taraxacum glabrisquamum</i> Nakai ex H.Koidz. / <i>Taraxacum pseudoalbidum</i> Kitag. / <i>Taraxacum taquetii</i> H.Koidz.	전체
1892	흰별개덩굴	White nettle-leaf mint	<i>Meehania urticifolia</i> f. <i>leucantha</i> Hara	잎
1893	흰복숭아나무	백도	<i>Prunus persica</i> f. <i>alba</i> (Lindl.) C. K. Schneid / <i>Amygdalus persica-alba</i> Lindl.	열매(씨앗 제외)
1894	흰분말낭피버섯	-	<i>Cystoderma carcharias</i> (Pers.) Fayod	자실체
1895	흰비늘버섯	-	<i>Pholiota lenta</i> (Fr.) sing.	자실체
1896	흰서양송로	송로버섯, White Truffles	<i>Tuber magnatum</i> Pico	자실체
1897	흰섬잔대	흰꽃모시나물, White marsh ladybell	<i>Adenophora palustris</i> f. <i>leucantha</i>	잎
1898	흰섬초롱꽃	흰섬초롱, 풍령초, White Korean bellflower	<i>Campanula takesimana</i> NAKAI f. <i>alba</i> T.LEE	잎
1899	흰송이	White-flower lousewort	<i>Tricholoma japonicum</i> A.Kawam.	자실체
1900	흰송이풀	White toothed ixeridium	<i>Pedicularis resupinata</i> Linne var. <i>resupinata</i> L.	잎
1901	흰썸바귀	-	<i>Ixeris dentata</i> (Thunb.) Nakai var. <i>albiflora</i> Nakai	뿌리, 잎
1902	흰우단버섯	대형흰우단버섯	<i>Leucopaxillus giganteus</i> (Sow.:ex.Fr.) Sing	자실체
1903	흰잎고려엉겅퀴	White-flower Korean thistle	<i>Cirsium setidens</i> var. <i>niveoxaraneum</i> Kitam.	잎
1904	흰전나무	Silver fir, Fir silver	<i>Abies alba</i> Mill.	내피
1905	흰조각광대버섯	-	<i>Amanita esculenta</i> Hongo et Matsuda	자실체
1906	흰조뱅이	White common brea	<i>Brea segetum</i> f. <i>lactiflora</i>	순
1907	흰주름버섯	-	<i>Agaricus arvensis</i> Schaeff ex Fr.	자실체
1908	흰줄무늬사사	흰줄무늬지리대사초	<i>Plioblastus pygmaed</i> Mitford A. / <i>Carex siderosticha</i> 'Variegata'	잎
1909	흰털냉초	흰냉초, Siberian veronicastrum	<i>Veronicastrum sibiricum</i> f. <i>albiflora</i> Yamazaki	잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1910	히르타뼈꼭나리	Toad lily	<i>Tricyrtis hirta</i>	잎
1911	히비스커스	부상화, Hibiscus	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L. / <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> 'Cooperi'	꽃잎, 꽃받침
1912	히쑤	Hyssop	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	잎, 꽃
1913	Abiu	Yellow star apple, Caimito, Caimo, Luma	<i>Pouteria caimito</i> Radlk / <i>Lucuma caimito</i> Roem. & Schult / <i>Achras caimito</i> Ruiz & Pavón	열매
1914	Abobra tenuifolia		<i>Abobra tenuifolia</i>	열매
1915	Abutilon	Painted Indian Mallow	<i>Abutilon pictum</i>	꽃
1916	Abyssinian cabbage	Abyssinian Mustard	<i>Brassica carinata</i>	잎
1917	Acanthus-leaved Thistle	Golden Thistle	<i>Carlina acanthifolia</i> All.	꽃
1918	Achira	Balisier, Balisier rouge, Canne indienne, Cocoyotzin, Indian shot, Indisches blumenrohr	<i>Canna edulis</i>	뿌리, 열매
1919	Acinos rotundifolius	-	<i>Acinos rotundifolius</i>	잎
1920	Acrotriche aggregata	-	<i>Acrotriche aggregata</i>	열매
1921	Acrotriche depressa	-	<i>Acrotriche depressa</i>	열매
1922	Acrotriche prostrata	-	<i>Acrotriche prostrata</i>	열매
1923	Actinidia arisanensis	-	<i>Actinidia arisanensis</i>	열매
1924	Actinidia asymmetrica	-	<i>Actinidia asymmetrica</i>	열매
1925	Actinidia callosa	-	<i>Actinidia callosa</i> / <i>Actinidia callosa</i> var. <i>formosana</i> / <i>Actinidia callosa</i> var. <i>henryi</i> / <i>Actinidia callosa</i> var. <i>indochinensis</i> / <i>Actinidia callosa</i> var. <i>pubescens</i>	열매
1926	Actinidia coriacea	Chinese egg gooseberry	<i>Actinidia coriacea</i>	열매
1927	Actinidia eriantha	-	<i>Actinidia eriantha</i>	열매
1928	Actinidia fairchildii	-	<i>Actinidia fairchildii</i>	열매
1929	Actinidia fortunatii	-	<i>Actinidia fortunatii</i>	열매
1930	Actinidia fulvicoma	-	<i>Actinidia fulvicoma</i>	열매
1931	Actinidia giraldii	-	<i>Actinidia giraldii</i>	열매
1932	Actinidia glabra	-	<i>Actinidia glabra</i>	열매
1933	Actinidia hemsleyana	-	<i>Actinidia hemsleyana</i>	열매
1934	Actinidia henryi	-	<i>Actinidia henryi</i>	열매
1935	Actinidia holotricha	-	<i>Actinidia holotricha</i>	열매
1936	Actinidia hypoleuca	-	<i>Actinidia hypoleuca</i>	열매
1937	Actinidia kwangsiensis	-	<i>Actinidia kwangsiensis</i>	열매
1938	Actinidia lanceolata	-	<i>Actinidia lanceolata</i>	열매
1939	Actinidia latifolia	-	<i>Actinidia latifolia</i>	열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1940	Actinidia longicauda	-	<i>Actinidia longicauda</i>	열매
1941	Actinidia maloides	-	<i>Actinidia maloides</i>	열매
1942	Actinidia melliana	-	<i>Actinidia melliana</i>	열매
1943	Actinidia petelotii	-	<i>Actinidia petelotii</i>	열매
1944	Actinidia pilosula	-	<i>Actinidia pilosula</i>	열매
1945	Actinidia purpurea	Purple kiwifruit	<i>Actinidia purpurea</i>	열매
1946	Actinidia rubricaulis	-	<i>Actinidia rubricaulis</i>	열매
1947	Actinidia rubus	-	<i>Actinidia rubus</i>	열매
1948	Actinidia rudis	-	<i>Actinidia rudis</i>	열매
1949	Actinidia sabiaefolia	-	<i>Actinidia sabiaefolia</i>	열매
1950	Actinidia strigosa	-	<i>Actinidia strigosa</i>	열매
1951	Actinidia tetramera	-	<i>Actinidia tetramera</i>	열매
1952	Actinidia trichogyna	-	<i>Actinidia trichogyna</i>	열매
1953	Actinidia valvata	-	<i>Actinidia valvata</i>	열매
1954	Actinidia venosa	-	<i>Actinidia venosa</i>	열매
1955	Adenophora denticulata	-	<i>Adenophora denticulata</i>	뿌리
1956	Adenophora lamarkii	-	<i>Adenophora lamarkii</i>	뿌리
1957	Adesmia lotoides	-	<i>Adesmia lotoides</i>	뿌리
1958	Agapanthus praecox minimus	-	<i>Agapanthus praecox minimus</i>	뿌리
1959	Agathi	Acham	<i>Sesbania grandiflora</i>	잎, 꽃
1960	Agriophyllum gobicum	-	<i>Agriophyllum gobicum</i>	씨앗
1961	Aibika	-	<i>Abelmoschus manihot</i>	잎
1962	Ajanhuiri	-	<i>Solanum ajanhuiri</i>	뿌리
1963	Alagu	Magil, Vegalam	<i>Mimusops elengi</i>	열매
1964	Alaska bellflower	Mountain harebell	<i>Campanula lasiocarpa</i>	줄기
1965	Alaska blueberry	Vaccinium ovalifolium	<i>Vaccinium alaskensis</i>	열매
1966	Alaska violet	-	<i>Viola langsdorffii</i>	잎
1967	Alaskan blueberry	Alaska huckleberry	<i>Vaccinium alaskaense</i>	열매
1968	Albuca amboensis	-	<i>Albuca amboensis</i>	알뿌리, 잎
1969	Albuca canadensis	-	<i>Albuca canadensis</i>	줄기
1970	Alexanders	-	<i>Smyrniium olusatrum</i>	뿌리, 줄기, 잎
1971	Algarrobo blanco	Ibope, Igope, Tacu, Argentine mesquite	<i>Prosopis alba Grisebach</i>	열매
1972	Alkali sakaton	-	<i>Sporobolus airoides</i>	씨앗
1973	Allegheny blackberry	알레게니엔시스산딸기	<i>Rubus allegheniensis Porter</i>	열매
1974	Allegheny barberry	-	<i>Berberis canadensis</i>	열매
1975	Allegheny chinkapin	Allegheny chinkapin	<i>Castanea pumila ashei</i>	열매
1976	Alpine baeckea	-	<i>Baeckea gunniana</i>	잎
1977	Alpine calamint	Basil thyme	<i>Acinos alpinus Moench</i>	잎
1978	Alpine dock	-	<i>Rumex alpinus</i>	잎
1979	Alpine heuchera	-	<i>Heuchera glabra</i>	잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
1980	Alpine spring beauty	-	<i>Claytonia megarhiza</i>	뿌리, 잎, 꽃
1981	Alstroemeria revoluta	-	<i>Alstroemeria revoluta</i>	뿌리
1982	Alstroemeria spectabilis	-	<i>Alstroemeria spectabilis</i>	뿌리
1983	Alstroemeria versicolor	-	<i>Alstroemeria versicolor</i>	뿌리
1984	Altai mountain thorn	-	<i>Crataegus altaica</i>	열매
1985	Alum root	-	<i>Heuchera diversifolia</i>	잎
1986	Amaranthus bidentata	-	<i>Amaranthus bidentata</i>	잎, 씨앗
1987	Amaranthus campestris	-	<i>Amaranthus campestris</i>	잎, 씨앗
1988	Amaranthus diacanthus	-	<i>Amaranthus diacanthus</i>	잎, 씨앗
1989	Amaranthus dubius	-	<i>Amaranthus dubius</i> Mart. ex Thell. / <i>Amaranthus tristis</i>	잎, 씨앗
1990	Amaranthus mitchellii	-	<i>Amaranthus mitchellii</i>	잎, 씨앗
1991	Amaranthus pallidiflorus	-	<i>Amaranthus pallidiflorus</i>	잎, 씨앗
1992	Amaranthus polygamus	Chinese spinach, Vegetable amaranth	<i>Amaranthus polygamus</i>	잎, 씨앗
1993	Amaranthus polystachyus	-	<i>Amaranthus polystachyus</i>	잎, 씨앗
1994	Amaranthus tenuifolius	-	<i>Amaranthus tenuifolius</i>	잎, 씨앗
1995	Amaranthus torreyi	Bigelow's amaranth, Sandhill amaranth, Watson's amaranth	<i>Amaranthus torreyi</i>	잎, 씨앗
1996	Ambarella	Jobo de la India, Otaheite apple	<i>Spondias dulcis</i> Forst. / <i>Spondias cytherea</i> Sonn.	열매
1997	Ameixa do Peru	-	<i>Bunchosia armeniaca</i>	열매
1998	Amelanchier bartramiana	Oblong-fruit service-berry	<i>Amelanchier bartramiana</i>	열매
1999	Amelanchier basalticola	Dwarf service-berry	<i>Amelanchier basalticola</i>	열매
2000	Amelanchier confusa	-	<i>Amelanchier confusa</i>	열매
2001	Amelanchier intermedia	-	<i>Amelanchier intermedia</i>	열매
2002	Amelanchier ovalis var. integrifolia	-	<i>Amelanchier ovalis</i> var. <i>integrifolia</i>	열매
2003	Amelanchier parviflora	-	<i>Amelanchier parviflora</i>	열매
2004	Amelanchier weigandii	Pacific serviceberry, Inland service-berry	<i>Amelanchier weigandii</i>	열매
2005	Amelasorbus jackii	-	<i>Amelasorbus jackii</i>	열매
2006	American blackcurrant	-	<i>Ribes americanum</i>	열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
2007	American dewberry	-	<i>Rubus canadensis</i>	열매
2008	American dragonhead	-	<i>Dracocephalum parviflorum</i>	잎, 씨앗
2009	American elm	-	<i>Ulmus americana</i>	잎
2010	American green alder	-	<i>Alnus viridis crispa</i>	꽃
2011	American hazelnut	-	<i>Corylus americana</i>	열매
2012	American lotus	-	<i>Nelumbo lutea</i>	덩이줄기
2013	American mountain gooseberry	-	<i>Ribes oxycanthoides</i>	열매
2014	American pipeweed	Indian-pipeweed	<i>Eriogonum inflatum</i>	줄기, 잎
2015	American vetch	-	<i>Vicia americana</i>	잎
2016	Amomyrtus luma	-	<i>Amomyrtus luma</i>	열매
2017	Anantmul	-	<i>Henidesmus indicus</i>	잎
2018	Anaqua	Knockaway	<i>Ehretia anacua</i>	열매
2019	Anderson's wolfberry	-	<i>Lycium andersonii</i>	열매
2020	Andigena	-	<i>Solanum andigenum</i>	뿌리
2021	Androstephium caeruleum	Blue funnellily	<i>Androstephium caeruleum</i>	알뿌리
2022	Anu	-	<i>Tropaeolum tuberosum</i>	덩이줄기
2023	Apak palm	Rock palm, Sombrero palm	<i>Brahea dulcis</i>	열매
2024	Apios fortunei	-	<i>Apios fortunei</i>	덩이줄기
2025	Appalachian gooseberry	-	<i>Ribes rotundifolium</i>	열매
2026	Apple rose	-	<i>Rosa villosa</i>	열매
2027	Apple sage	-	<i>Salvia pomifera</i>	잎
2028	Apple serviceberry	Allegheny serviceberry	<i>Amelanchier grandiflora</i>	열매
2029	Arctic dock	-	<i>Rumex arcticus</i>	잎
2030	Arizona beggarticks	Beggarticks, Bur-marigold	<i>Bidens aurea</i>	잎
2031	Arizona walnut	-	<i>Juglans major</i>	씨앗
2032	Arnebia perennis	-	<i>Arnebia perennis</i>	뿌리
2033	Arracacha	-	<i>Arracacia xanthorrhiza</i>	뿌리, 줄기, 잎
2034	Arrow head	Sagittaria japonica	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	뿌리
2035	Artemisia indica	-	<i>Artemisia indica</i>	잎
2036	Arthropodium cirrhatum	-	<i>Arthropodium cirrhatum</i> R.Br.	뿌리
2037	Asafoetida	Devil's dung, Food of the gods	<i>Ferula assa-foetida</i> / <i>Ferula foetida</i>	잎
2038	Asparagus abyssinicus	-	<i>Asparagus abyssinicus</i>	순
2039	Asparagus acutifolius	-	<i>Asparagus acutifolius</i> L.	순
2040	Asparagus albus	-	<i>Asparagus albus</i>	순
2041	Asparagus aphyllus	-	<i>Asparagus aphyllus</i>	순
2042	Asparagus dahuricus	-	<i>Asparagus dahuricus</i>	순

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
2043	Asparagus fern	Ornamental asparagus, Climbing asparagus fern, Plumosa	<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop	순
2044	Asparagus maritimus	-	<i>Asparagus maritimus</i>	순
2045	Asparagus sauveolens	-	<i>Asparagus sauveolens</i>	순
2046	Asparagus stipularis	-	<i>Asparagus stipularis</i>	순
2047	Asparagus tenuifolius	-	<i>Asparagus tenuifolius</i>	순
2048	Asphodel	White asphodel, Asphodele rameux,	<i>Asphodelus ramosus</i> / <i>Asphodelus</i> <i>aestivus</i> / <i>Asphodelus</i> <i>microcarpus</i>	뿌리, 잎
2049	Astelia solandri	-	<i>Astelia solandri</i>	열매
2050	Aster hauptii	-	<i>Aster hauptii</i>	잎
2051	Aster kantoensis	-	<i>Aster kantoensis</i>	잎
2052	Ataco	-	<i>Amaranthus quitensis</i>	잎, 씨앗
2053	Atamba	Katuma	<i>Mangifera zeylanica</i>	열매
2054	Baboon root	Baboon flower, Blue freesias	<i>Babiana plicata</i>	뿌리
2055	Bai bei feng	Daukfou, Dogtail	<i>Buddleia asiatica</i>	뿌리
2056	Bakuri	-	<i>Platonia insignis</i> Mart. / <i>Aristoclesia esculenta</i> Stuntz / <i>Platonia esculenta</i>	열매
2057	Baldhip rose	-	<i>Rosa gymnocarpa</i>	열매
2058	Balkan clary	-	<i>Salvia sylvestris</i>	잎
2059	Balm of gilead	Herb of gilead	<i>Cedronella canariensis</i>	잎
2060	Balsam root	Hooker balsamroot	<i>Balsamorhiza hookeri</i>	뿌리, 씨앗
2061	Balsamic sage	-	<i>Salvia tomentosa</i>	잎
2062	Barbed goatgrass	Tausch's goatgrass	<i>Aegilops triuncialis</i>	씨앗
2063	Barley	-	<i>Hordeum distichon</i>	씨앗
2064	Barley mitchell grass	Danthonia pectinata	<i>Astrelba pectinata</i>	씨앗
2065	Barrel cactus	-	<i>Echinocactus acanthodes</i>	열매
2066	Basil thyme	Mother-of-thyme	<i>Acinos arvensis</i>	잎
2067	Bastard oleaster	-	<i>Elaeagnus latifolia</i>	열매
2068	Bastard stone-parsley	Corn or Stone parsley	<i>Sison amomum</i>	열매
2069	Baw-baw berry	-	<i>Wittsteinia vacciniacea</i>	열매
2070	Bayonet grass	-	<i>Scirpus paludosus</i>	뿌리
2071	Beach strawberry	Sand strawberry	<i>Fragaria chiloensis</i> (L.) P. Mill.	열매
2072	Beaked cornsalad	Cornsalad	<i>Valerianella radiata</i>	잎
2073	Bear huckleberry	-	<i>Caylussacia ursina</i>	열매
2074	Bear's garlic	Ransoms, ramsons, Wild garlic	<i>Allium ursinum</i> L.	잎
2075	Bee orchid	-	<i>Ophrys apifera</i>	뿌리
2076	Begonia palmata	-	<i>Begonia palmata</i>	잎
2077	Begonia picta	-	<i>Begonia picta</i>	잎
2078	Bellwort	-	<i>Uvularia perfoliata</i>	뿌리, 순
2079	Berberis capillaris	-	<i>Berberis capillaris</i>	열매
2080	Berberis chingii	-	<i>Berberis chingii</i>	열매
2081	Berberis lycium	-	<i>Berberis lycium</i>	열매
2082	Bering sea spring beauty	-	<i>Claytonia acutifolia</i>	뿌리, 잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
2083	Beta lomatogona	-	<i>Beta lomatogona</i>	뿌리
2084	Beta trigyna	-	<i>Beta trigyna</i>	뿌리, 잎
2085	Big-fruit hawthorn	-	<i>Crataegus macrosperma</i>	열매
2086	Birch	-	<i>Betula alba</i>	잎
2087	Bird grape	-	<i>Vitis munsoniana</i>	열매
2088	Birdbill dayflower	-	<i>Commelina dianthifolia</i>	덩이줄기
2089	Birdfoot violet	Bird's foot violet	<i>Viola pedata</i>	잎
2090	Biriba	-	<i>Rollinia mucosa</i>	열매
2091	Black caraway	Aardkastanje, Great pignut, Tuberous caraway	<i>Bunium persicum</i>	뿌리
2092	Black elder	-	<i>Sambucus melanocarpa</i>	열매(열처리)
2093	Black gram	-	<i>Phaseolus mungo</i>	씨앗
2094	Black hawthorn	-	<i>Crataegus douglasii</i>	열매
2095	Black hickory	-	<i>Carya buckleyi / Carya texana</i>	열매
2096	Black highbush blueberry	-	<i>Vaccinium fuscatum</i>	열매
2097	Black knapweed	Common knapweed, Hardhead, Knapweed, Lesser knapweed	<i>Centaurea nigra</i>	꽃
2098	Black mangrove	-	<i>Avicennia germinans</i> L. / <i>Avicennia nitida</i> Jacq.	열매, 꽃꿀
2099	Black mustard	-	<i>Brassica nigra / Sinapis nigra</i>	잎, 씨앗
2100	Black oak	Yellow oak, Quercitron oak, Smooth-bark oak	<i>Quercus velutina</i>	열매
2101	Black willow	-	<i>Salix nigra</i>	순
2102	Blackcap	-	<i>Rubus leucodermis</i>	열매
2103	Black-wood	-	<i>Cotoneaster racemiflorus</i>	열매
2104	Bladder dock	-	<i>Rumex vesicarius</i>	잎
2105	Blanket flower	-	<i>Gaillardia pinnatifida</i>	씨앗
2106	Blue grama	-	<i>Bouteloua gracilis</i> Vasey	씨앗
2107	Blue grass lily	-	<i>Caesia calliantha / Caesia calliantha / Caesia vittata</i>	뿌리
2108	Blue sage	-	<i>Salvia clevelandii</i>	잎
2109	Blue sausage fruit	-	<i>Decaisnea fargesii</i> Franch.	열매
2110	Blue sow thistle	Alpine sow thistle	<i>Cicerbita alpina</i>	줄기, 잎
2111	Blue spider wort	-	<i>Commelina coelestis</i>	덩이줄기
2112	Blue wild rye	-	<i>Elymus glauca</i>	씨앗
2113	Blueberry ash	-	<i>Elaeocarpus cyaneus</i>	열매
2114	Blue-leaved wattle	Blue-leaf wattle, Creeping wattle, Orange wattle	<i>Acacia saligna</i>	꽃
2115	Bluewood	-	<i>Condalia hookeri</i>	열매
2116	Bolax gummifera	-	<i>Bolax gummifera</i>	뿌리
2117	Boldo	Boldu, Boldus, Boldoa fragrans	<i>Peumus boldus / Boldu boldus</i>	열매
2118	Bolwarra	-	<i>Eupomatia laurina</i>	열매
2119	Bomarea edulis	-	<i>Bomarea edulis</i>	덩이줄기
2120	Bowstring hemp	-	<i>Sansevieria aethiopica</i>	뿌리줄기
2121	Box elder	Boxelder maple	<i>Acer interius</i>	수액
2122	Box huckleberry	-	<i>Gaylussacia brachycera</i>	열매
2123	B r a n c h i n g bur-reed	-	<i>Sparganium androcladum</i>	열매
2124	Bread fruit	-	<i>Artocarpus altilis</i>	열매
2125	Bristly fiddleneck	Devil's-lettuce	<i>Amsinckia tessellata</i>	잎, 씨앗
2126	Bristly greenbrier	-	<i>Smilax tamnoides</i>	뿌리

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
2127	Brittle bush	Brittlebush, Incienso, Goldenhills	<i>Encelia farinosa</i>	줄기
2128	Broad-leaved arrowhead	-	<i>Sagittaria latifolia</i> Willd	뿌리
2129	Broad-leaved waterleaf	Blunt-leaf waterleaf, John's cabbage	<i>Hydrophyllum canadense</i>	뿌리, 잎
2130	Bronvaux medlar	-	<i>Crataegomespilus dardarii</i>	열매
2131	Brooklime	Water pimpernel, Becky leaves, Cow cress, Horse cress	<i>Veronica beccabunga</i>	잎
2132	Brookweed	-	<i>Samolus valerandi</i>	잎
2133	Brush cherry	-	<i>Syzygium paniculatum</i>	열매
2134	Buck yam	Allai	<i>Dioscorea pentaphylla</i>	덩이줄기
2135	Buckbrush	Red root, Sedge-leaf buckbrush	<i>Ceanothus cuneatus</i>	잎
2136	Buckler-leaved sorrel	-	<i>Rumex scutatus</i>	잎
2137	Buffalo berry	Canada buffaloberry, Soapberry, Soopolallie	<i>Shepherdia canadensis</i>	열매
2138	Bulbous barley	-	<i>Hordeum bulbosum</i>	씨앗
2139	Bullbriar greenbriar	-	<i>Smilax bona-nox</i>	순
2140	Bulrush	-	<i>Scirpus acutus</i>	뿌리
2141	Bulrush	큰골, 돛자리골, 큰고랭이	<i>Scirpus lacustris</i> subsp. <i>creber</i> (Fern.) T.Koyama / <i>Hymenochaeta tabernaemontani</i> (J.G.Gmelin) Nakai	뿌리
2142	Bunchberry	-	<i>Cornus unalaschkensis</i>	열매
2143	Bur-reed	-	<i>Sparganium americanum</i>	열매
2144	Bush chinkapin	Allegheny chinkapin	<i>Castanea alnifolia</i>	열매
2145	Bush lawyer	-	<i>Rubus cissoides</i>	열매
2146	Butter pit	-	<i>Acanthosicyos horridus</i>	열매
2147	Butterfly mariposa lily	White mariposa	<i>Calochortus venustus</i>	알뿌리
2148	Cacalia farfaraefolia	-	<i>Cacalia farfaraefolia</i>	잎
2149	C a l i f o r n i a compass plant	-	<i>Wyethia angustifolia</i>	씨앗
2150	California hazel	-	<i>Corylus cornuta</i> subsp. <i>californica</i>	열매
2151	California nutmeg	-	<i>Torreya californica</i>	씨앗
2152	California rose	-	<i>Rosa californica</i>	열매
2153	California walnut	California sedge	<i>Carya californica</i>	열매
2154	California walnut	-	<i>Juglans californica</i>	씨앗
2155	California wild grape	-	<i>Vitis californica</i>	열매
2156	Californian black sage	-	<i>Salvia mellifera</i>	잎, 씨앗
2157	Californian hyacinth	Harvest cluster-lily	<i>Brodiaea coronaria</i>	알뿌리, 열매
2158	Californian strawberry	-	<i>Fragaria californica</i>	열매
2159	Calligonum aphyllum	-	<i>Calligonum aphyllum</i>	잎, 열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
2160	Calochortus barbatus	-	<i>Calochortus barbatus</i>	알뿌리
2161	Camel thorn	Caspian manna, Persian manna	<i>Alhagi maurorum</i>	뿌리
2162	Camellia	-	<i>Camellia chekiangoleosa</i>	씨앗
2163	Camellia biflora	-	<i>Camellia biflora</i>	씨앗
2164	Camellia kissii	-	<i>Camellia kissii</i>	씨앗
2165	Camellia pitardii	-	<i>Camellia pitardii</i>	씨앗
2166	Camellia polyodonta	-	<i>Camellia polyodonta</i>	씨앗
2167	Camellia semiserrata	-	<i>Camellia semiserrata</i>	씨앗
2168	Camellia yunnanensis	-	<i>Camellia yunnanensis</i>	씨앗
2169	Campanula latiloba	-	<i>Campanula latiloba</i>	잎
2170	Campanula versicolor	-	<i>Campanula versicolor</i>	잎, 꽃
2171	Canada violet	-	<i>Viola canadensis</i> L.	잎
2172	Canadian goldenrod	-	<i>Solidago canadensis scabra</i>	잎
2173	Canadian lily	-	<i>Lilium canadense</i>	덩이줄기
2174	Canadian wild rye	Canada wild rye, Nodding wild rye, Texas wild rye	<i>Elymus canadensis</i>	씨앗
2175	Canaigre	-	<i>Rumex hymenosepalus</i>	잎
2176	Canary madrona	-	<i>Arbutus canariensis</i>	열매
2177	Candy carrot	Athamanta cretensis	<i>Athamanta cretensis</i>	씨앗
2178	Canicha	Danchi, Dunchi fiber	<i>Sesbania bispinosa</i> (Jacq.) W.F. Wight / <i>Coronilla cannabina</i> Willd	씨앗
2179	Canistel	Eggfruit	<i>Pouteria campechiana</i>	열매
2180	Canyon gooseberry	-	<i>Ribes menziesii</i>	열매
2181	Canyon grape	-	<i>Vitis arizonica</i>	열매
2182	Cape barren tea	-	<i>Correa alba</i>	잎
2183	Capulin	Capulin cherry	<i>Prunus salicifolia</i>	열매(씨앗 제외)
2184	Caraway thyme	-	<i>Thymus herba-barona</i>	잎
2185	Cardamine bonariensis	-	<i>Cardamine bonariensis</i>	잎
2186	Cardamine debilis	-	<i>Cardamine debilis</i>	잎
2187	Cardamine glacialis	-	<i>Cardamine glacialis</i>	잎
2188	Cardamine heptaphylla	-	<i>Cardamine heptaphylla</i>	잎
2189	Cardamine kitaibelii	-	<i>Cardamine kitaibelii</i>	잎
2190	Cardamine nasturtioides	-	<i>Cardamine nasturtioides</i>	잎
2191	Cardamine nipponica	-	<i>Cardamine nipponica</i>	잎
2192	Cardamine pentaphyllos	-	<i>Cardamine pentaphyllos</i>	잎
2193	Cardamine raphanifolia	-	<i>Cardamine raphanifolia</i>	잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
2194	Cardamine schinziana	-	<i>Cardamine schinziana</i>	잎
2195	Cardamine trifolia	-	<i>Cardamine trifolia</i>	잎
2196	Cardiocrinum cordatum	-	<i>Cardiocrinum cordatum</i>	덩이줄기, 잎
2197	Carduus cernuus	-	<i>Carduus cernuus</i>	줄기
2198	Carex brizoides	-	<i>Carex brizoides</i>	뿌리
2199	Carlina thistle	-	<i>Carlina vulgaris</i>	꽃
2200	Carolina basswood	-	<i>Tilia caroliniana</i>	잎, 꽃
2201	Carolina hemlock	-	<i>Tsuga caroliniana</i>	내피
2202	Carolina spring beauty	Spring beauty, Broad-leaved spring beauty	<i>Claytonia caroliniana</i> / <i>Claytonia caroliniana</i> Michx.	덩이줄기, 잎
2203	Carrion flower	새밀, 선밀나물, Shrubby Sarsaparilla, Greenbrier	<i>Smilax herbacea</i> / <i>Smilax nipponica</i> Miq. / <i>Coprosmanthus simadai</i> (Masam.) Masam.	순
2204	Cascade huckleberry	-	<i>Vaccinium deliciosum</i>	열매
2205	Cassava	Mangnokka	<i>Manihot esculentus</i>	잎
2206	Castanopsis delavayi	-	<i>Castanopsis delavayi</i>	열매
2207	Castanopsis hystrix	-	<i>Castanopsis hystrix</i>	열매
2208	Castanopsis orthacantha	-	<i>Castanopsis orthacantha</i>	열매
2209	Castanopsis sclerophylla	-	<i>Castanopsis sclerophylla</i>	열매
2210	Castanopsis tibetana	-	<i>Castanopsis tibetana</i>	열매
2211	Castanopsis tribuloides	-	<i>Castanopsis tribuloides</i>	열매
2212	Cat greenbrier	-	<i>Smilax glauca</i>	순
2213	Caterpillar-plant	-	<i>Scorpiurus muricatus</i>	꼬투리
2214	Caucasian stonecrop	-	<i>Sedum spurium</i> M.Bieb.	잎
2215	Cavendishia alatum	-	<i>Cavendishia alatum</i>	열매
2216	Celtis boninensis	-	<i>Celtis boninensis</i>	열매
2217	Celtis glycyarpa	-	<i>Celtis glycyarpa</i>	열매
2218	Celtis laveillei	-	<i>Celtis laveillei</i>	열매
2219	Celtis tetrandra	-	<i>Celtis tetrandra</i>	열매
2220	Centaurea chamaerhaponticum	-	<i>Centaurea chamaerhaponticum</i>	뿌리
2221	Centaurea depressa	-	<i>Centaurea depressa</i>	뿌리
2222	Centaurea monantha	-	<i>Centaurea monantha</i>	잎
2223	Centaurea raphanina	-	<i>Centaurea raphanina</i>	잎
2224	Centranthus macrosiphon	-	<i>Centranthus macrosiphon</i>	잎, 꽃
2225	Century plant	-	<i>Agave utahensis discreta</i> / <i>Agave utahensis eborispina</i>	잎, 수액

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
2226	Ceylon blackberry	-	<i>Rubus moluccanus</i>	열매
2227	Ceylon cinnamon	Sri Lanka cinnamon	<i>Cinnamomum verum</i> J. Presl / <i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume	줄기껍질, 가지
2228	Ceylon oak	-	<i>Schleichera oleosa</i>	열매
2229	Ceylon olive	Veralu	<i>Elaeocarpus serratus</i>	열매
2230	Ch'Ai Hu	Tz'U Hu	<i>Bupleurum octoracliatum</i>	잎
2231	Chaparral honeysuckle	-	<i>Lonicera interrupta</i>	열매
2232	Chaucha	-	<i>Solanum chaucha</i>	뿌리
2233	Checkerbloom	-	<i>Sidalcea malviflora</i>	잎
2234	Cherry bark elm	-	<i>Ulmus villosa</i>	잎
2235	Chestnut oak	Rock chestnut oak, Swamp chestnut oak	<i>Quercus prinus</i>	열매
2236	Chicken claws	-	<i>Salicornia quinqueflora</i>	잎
2237	Chilean hazel	-	<i>Gevuina avellana</i>	씨앗
2238	Chilean wine palm	-	<i>Jubaea chilensis</i>	열매
2239	Chimonobambusa purpurea	-	<i>Chimonobambusa purpurea</i>	순, 줄기
2240	Chinese cabbage	Napa cabbage	<i>Brassica rapa</i> var. <i>pekinensis</i>	잎
2241	Chinese chestnut	약밤나무	<i>Castanea mollissima</i> Blume	열매
2242	Chinese hazel	-	<i>Corylus chinensis</i>	열매
2243	Chinese hickory	-	<i>Carya cathayensis</i>	열매
2244	Chinese plum yew	포르투네이개비자, Fortune's plum yew, Plum yew Fortune, Yew fortune plum	<i>Cephalotaxus fortunei</i> Hook.	열매
2245	Chinese trazel	-	<i>Corylus vilmorinii</i>	열매
2246	Chinese violet	-	<i>Viola yezoensis</i>	잎
2247	Chinese walnut	-	<i>Juglans cathayensis</i>	씨앗
2248	Chinknut	Neglected chestnut	<i>Castanea neglecta</i>	열매
2249	Choy sum	Choi sum, Chinese flowering cabbage, False Pak Choi	<i>Brassica rapa</i> var. <i>parachinensis</i> / <i>Brassica chinensis</i> var. <i>parachinensis</i>	잎
2250	Chrozophora obliqua	-	<i>Chrozophora obliqua</i>	씨앗
2251	Chupa-Chupa	-	<i>Quararibea cordata</i> / <i>Matisia cordata</i>	열매
2252	Cicer microphyllum	-	<i>Cicer microphyllum</i>	잎, 씨앗
2253	Gilician thyme	-	<i>Thymus cilicicus</i>	잎
2254	Cirsium spinosum	-	<i>Cirsium spinosum</i>	뿌리, 잎
2255	Cirsium suffultum	-	<i>Cirsium suffultum</i>	뿌리
2256	Cirsium tanakae	-	<i>Cirsium tanakae</i>	뿌리 잎
2257	Cirsium verutum	-	<i>Cirsium verutum</i>	순
2258	Cirsium virginianum	-	<i>Cirsium virginianum</i>	뿌리
2259	Cirsium weyrichii	-	<i>Cirsium weyrichii</i>	잎
2260	Cistus	Sage-leaved rockrose	<i>Cistus salviifolius</i>	잎
2261	Citrange	-	<i>Citroncirus webberi</i>	열매
2262	Citrumelo	-	<i>X Citroncirus spp.</i>	열매
2263	Clammy ground cherry	-	<i>Physalis heterophylla</i>	열매
2264	Clarkia pulchella	-	<i>Clarkia pulchella</i>	씨앗

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
2265	Clary	-	<i>Salvia viridis</i>	씨앗, 잎
2266	Claytonia scammaniana	-	<i>Claytonia scammaniana</i>	잎
2267	Clerodendrum cyrtophyllum	-	<i>Clerodendrum cyrtophyllum</i>	잎
2268	Clerodendrum japonicum	당오동나무, 당누리장나무	<i>Clerodendrum japonicum</i> (Thunb.) Sweet / <i>Clerodendrum darrisii</i> Lev.	꽃
2269	Climbing saltbush	-	<i>Rhagodia nutans</i>	잎
2270	Cluster rose	-	<i>Rosa pisocarpa</i>	열매
2271	Coast banksia	-	<i>Banksia integrifolia</i> L.	꽃
2272	Coast goldenrod	-	<i>Solidago spathulata</i>	잎
2273	Coastal black gooseberry	-	<i>Ribes divaricatum</i>	열매
2274	Coastal wattle	-	<i>Acacia sophorae</i>	꽃
2275	Cocculus orbiculatus	-	<i>Cocculus orbiculatus</i>	잎
2276	Cochlearia macrocarpa	-	<i>Cochlearia macrocarpa</i>	뿌리
2277	Cochlearia oblongifolia	-	<i>Cochlearia oblongifolia</i>	잎
2278	Cocona	-	<i>Solanum sessiliflorum</i>	잎, 열매
2279	Coelopleurum gmelini	-	<i>Coelopleurum gmelini</i>	줄기, 잎
2280	Coelopleurum lucidum	-	<i>Coelopleurum lucidum</i>	줄기, 잎
2281	Col borda	-	<i>Brassica balearica</i>	잎
2282	Colorado wild potato	-	<i>Solanum jamesii</i>	덩이줄기
2283	Columbia hawthorn	-	<i>Crataegus columbiana</i>	열매
2284	Coluria geoides	-	<i>Coluria geoides</i>	뿌리
2285	Commelina elliptica	-	<i>Commelina elliptica</i>	덩이줄기
2286	Commelina tuberosa	-	<i>Commelina tuberosa</i>	덩이줄기
2287	Common appleberry	Apple berry	<i>Billardiera scandens</i>	열매
2288	Common blue wood aster	Rice button aster	<i>Aster cordifolius</i> L.	잎
2289	Common dittany	Stone mint, Dittany	<i>Cunila origanoides</i> / <i>Cunila mariana</i>	잎
2290	Common greenbrier	Horse brier, Catbrier	<i>Smilax rotundifolia</i> / <i>Smilax caduca</i>	순
2291	Common hottentot fig	Hottentot fig, Fig hottentot, Kaffir	<i>Carpobrotus edulis</i> N.E.Br.	열매
2292	Common speedwell	-	<i>Veronica officinalis</i>	잎
2293	Common star thistle	Red star thistle, Star thistle	<i>Centaurea calcitrapa</i>	줄기, 잎
2294	Common stonecrop	Stone crop, Wall pepper, Golden carpet, Moss golden	<i>Sedum acre</i> L.	잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
2295	Common strawberry	Scarlet strawberry, Virginia Strawberry, Mountain strawberry	<i>Fragaria virginiana</i>	열매
2296	Comon spike-rush	-	<i>Eleocharis palustris</i>	수액
2297	Conandron ramondioides	-	<i>Conandron ramondioides</i>	잎
2298	Conanthera bifolia	-	<i>Conanthera bifolia</i>	뿌리
2299	Conanthera campanulata	-	<i>Conanthera campanulata</i>	뿌리
2300	C o p r o s m a areolata	-	<i>Coprosma areolata</i>	열매
2301	Coprosma atropurpurea	-	<i>Coprosma atropurpurea</i>	열매
2302	C o p r o s m a brunnea	-	<i>Coprosma brunnea</i>	열매
2303	Coprosma foetidissima	-	<i>Coprosma foetidissima</i>	열매
2304	Coprosma grandifolia	-	<i>Coprosma grandifolia</i>	열매
2305	Coprosma hirtella	-	<i>Coprosma hirtella</i>	열매
2306	Coprosma lucida	-	<i>Coprosma lucida</i>	열매
2307	Coprosma moorei	-	<i>Coprosma moorei</i>	열매
2308	Coprosma nitida	-	<i>Coprosma nitida</i>	열매
2309	Coprosma petriei	-	<i>Coprosma petriei</i>	열매
2310	Coprosma propinqua	-	<i>Coprosma propinqua</i>	열매
2311	Coprosma pumila	-	<i>Coprosma pumila</i>	열매
2312	Coprosma rhamnoides	-	<i>Coprosma rhamnoides</i>	열매
2313	Coprosma robusta	-	<i>Coprosma robusta</i>	열매
2314	Coprosma rugosa	-	<i>Coprosma rugosa</i>	열매
2315	C o p r o s m a serrulata	-	<i>Coprosma serrulata</i>	열매
2316	Coprosma virescens	-	<i>Coprosma virescens</i>	열매
2317	Coral root	-	<i>Cardamine bulbifera</i>	잎
2318	Coralberry	백량금, Hen's Eyes, Spiceberry	<i>Ardisia crispa</i>	잎
2319	Coralberry	Currant Indian	<i>Symphoricarpos orbiculatus</i> Moench	열매
2320	Cornus chinensis	-	<i>Cornus chinensis</i>	열매
2321	Cornus hongkongensis	-	<i>Cornus hongkongensis</i>	열매
2322	Cornus monbeigii	-	<i>Cornus monbeigii</i>	열매
2323	C o r n u s paucinervis	-	<i>Cornus paucinervis</i>	열매
2324	C o r n u s poliophylla	-	<i>Cornus poliophylla</i>	열매
2325	Cornus sessilis	-	<i>Cornus sessilis</i>	열매
2326	Corylus fargesii	-	<i>Corylus fargesii</i>	열매
2327	Corylus tibetica	-	<i>Corylus tibetica</i>	열매
2328	Costa Rican Guava	-	<i>Psidium friedrichsthalianum</i> Ndz.	열매
2329	Costus	-	<i>Saussurea costus</i>	뿌리

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
2330	Cotoneaster bacillaris	-	<i>Cotoneaster bacillaris</i>	열매
2331	Cotoneaster franchetii	-	<i>Cotoneaster franchetii</i>	열매
2332	C o u s i n i a thomsoni	-	<i>Cousinia thomsoni</i>	잎
2333	Cowpea	-	<i>Vigna catiang</i>	씨앗
2334	Coyote willow	-	<i>Salix exigua</i>	순
2335	Crambe kotschyana	-	<i>Crambe kotschyana</i>	잎
2336	Crambe orientalis	-	<i>Crambe orientalis</i>	잎
2337	Cranberry heath	-	<i>Astroloma humifusum</i>	열매
2338	Crataegus acclivis	-	<i>Crataegus acclivis</i>	열매
2339	C r a t a e g u s anomala	-	<i>Crataegus anomala</i>	열매
2340	Crataegus aprica	-	<i>Crataegus aprica</i>	열매
2341	Crataegus armena	-	<i>Crataegus armena</i>	열매
2342	Crataegus arnoldiana	-	<i>Crataegus arnoldiana</i>	열매
2343	Crataegus atrosanguinea	-	<i>Crataegus atrosanguinea</i>	열매
2344	Crataegus baroussana	-	<i>Crataegus baroussana</i>	열매
2345	Crataegus caesa	-	<i>Crataegus caesa</i>	열매
2346	Crataegus canadensis	-	<i>Crataegus canadensis</i>	열매
2347	Crataegus canbyi	-	<i>Crataegus canbyi</i>	열매
2348	Crataegus champlainensis	-	<i>Crataegus champlainensis</i>	열매
2349	Crataegus dilatata	-	<i>Crataegus dilatata</i>	열매
2350	C r a t a e g u s dispeesa	-	<i>Crataegus dispeesa</i>	열매
2351	Crataegus durobrivensis	-	<i>Crataegus durobrivensis</i>	열매
2352	Crataegus ellwangeriana	-	<i>Crataegus ellwangeriana</i>	열매
2353	C r a t a e g u s elongata	-	<i>Crataegus elongata</i>	열매
2354	Crataegus festiva	-	<i>Crataegus festiva</i>	열매
2355	Crataegus flabellata	-	<i>Crataegus flabellata</i>	열매
2356	Crataegus gemosa	-	<i>Crataegus gemosa</i>	열매
2357	Crataegus heterophylla	-	<i>Crataegus heterophylla</i>	열매
2358	Crataegus holmesiana	-	<i>Crataegus holmesiana</i>	열매
2359	Crataegus hupehensis	-	<i>Crataegus hupehensis</i>	열매
2360	Crataegus illinoensis	-	<i>Crataegus illinoensis</i>	열매
2361	C r a t a e g u s intricata	-	<i>Crataegus intricata</i>	열매
2362	Crataegus jackii	-	<i>Crataegus jackii</i>	열매
2363	Crataegus jonesiae	-	<i>Crataegus jonesiae</i>	열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
2364	Crataegus laciniata	Eastern thorn, Oriental hawthorn	<i>Crataegus laciniata</i>	열매
2365	Crataegus meyeri	-	<i>Crataegus meyeri</i>	열매
2366	Crataegus missouriensis	-	<i>Crataegus missouriensis</i>	열매
2367	Crataegus parvifolia	-	<i>Crataegus parvifolia</i>	열매
2368	Crataegus pennsylvanica	-	<i>Crataegus pennsylvanica</i>	열매
2369	Crataegus pentagyna	-	<i>Crataegus pentagyna</i>	열매
2370	Crataegus pontica	-	<i>Crataegus pontica</i>	열매
2371	Crataegus pringlei	-	<i>Crataegus pringlei</i>	열매
2372	Crataegus species	-	<i>Crataegus species</i>	열매
2373	Creambush	Creanbush, Ocean-spray	<i>Holodiscus discolor</i> (Pursh) Maxim.	열매
2374	Creeping blueberry	-	<i>Vaccinium crassifolium</i>	열매
2375	Creeping bramble	-	<i>Rubus tricolor</i>	열매
2376	Creeping raspberry	Five leafed dwarf bramble	<i>Rubus pedatus</i>	열매
2377	Creeping savory	-	<i>Satureja spicigera</i>	잎
2378	Creeping willow	-	<i>Salix repens</i>	순
2379	Cretan thyme	-	<i>Thymus caespititius</i>	잎
2380	Cricket willow bat	-	<i>Salix alba caerulea</i>	순
2381	Crispleaf buckwheat	Crisp-leaf wild buckwheat	<i>Eriogonum corymbosum</i>	줄기, 잎
2382	Crooked yellow stonecrop	Orpine stone	<i>Sedum rupestre</i> L.	잎
2383	Crowfoot	-	<i>Coronopus squamatus</i>	뿌리, 잎
2384	Crowfoot	-	<i>Erodium cicutarium</i>	뿌리
2385	Cruel plant	Bladder flower	<i>Araujia sericifera</i>	열매
2386	Cumberland rosemary	-	<i>Conradina verticillata</i>	잎
2387	Cupid's shaving brush	Cacalia sonchifolia	<i>Emilia sonchifolia</i>	잎
2388	Cupuacu	Copoasu	<i>Theobroma grandiflorum</i>	열매
2389	Curled mint	-	<i>Mentha crispa</i>	잎
2390	Currant-gooseberry	-	<i>Ribes hirtellum</i>	열매
2391	Curry plant	Helichrysum, Italian everlasting	<i>Helichrysum italicum</i>	잎
2392	Curry-leaf tree	-	<i>Murraya koenigii</i>	잎
2393	Cusick's serviceberry	-	<i>Amelanchier alnifolia</i> var. <i>cusickii</i>	열매
2394	Cuttleaf nightshade	-	<i>Solanum triflorum</i>	열매
2395	Cutleaf waterparsnip	Sium erectum, Sium angustifolium, Berula pusilla	<i>Berula erecta</i>	잎, 꽃
2396	Cut-leafed cranesbill	-	<i>Geranium dissectum</i>	뿌리
2397	Damask rose	-	<i>Rosa damascena</i>	열매
2398	Dan Shen	-	<i>Salvia multiorrhiza</i>	씨앗

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
2399	Dangleberry	Airelle, Arandano, Bilberry, Black Whortles, Blauwe Bosbes	<i>Gaylussacia frondosa</i>	열매
2400	Danish scurvy grass	-	<i>Cochlearia danica</i>	잎
2401	Davulkurundu	-	<i>Neolitsea cassia</i>	잎
2402	Deer brush	Deerbrush	<i>Ceanothus integerrimus</i>	씨앗
2403	D e l t o i d balsamroot	Balsam-root, Sunflower	<i>Balsamorhiza deltoidea</i>	뿌리, 잎, 씨앗
2404	Dendranthema boreale	-	<i>Dendranthema boreale</i>	잎
2405	Desa-ala	Alocesia, Rata-ala	<i>Alocasia indica</i>	덩이줄기
2406	Descurainia antarctica	-	<i>Descurainia antarctica</i>	씨앗
2407	Desert apricot	-	<i>Prunus fremontii</i>	열매(씨앗 제외)
2408	Desert elderberry	-	<i>Sambucus mexicana</i>	열매(열처리)
2409	Desert grape	-	<i>Vitis girdiana</i>	열매
2410	Desert hackberry	Shiny hackberry, Spiny hackberry	<i>Celtis pallida</i>	열매
2411	Desert peach	-	<i>Prunus andersonii</i>	열매(씨앗 제외)
2412	Desert seepweed	-	<i>Suaeda suffrutescens</i>	잎
2413	Desert willow	-	<i>Chilopsis linearis</i>	꽃
2414	Devil's bit scabious	Blue buttons devil's bit scabious, Blue buttons	<i>Succisa pratensis</i> Moench	순
2415	Dewberry	-	<i>Rubus caesius</i>	열매
2416	Dog violet	-	<i>Viola canina</i>	잎
2417	Dogberry	-	<i>Ribes cynosbati</i>	열매
2418	Dog's cabbage	-	<i>Theligonum cynocrambe</i>	잎
2419	Dog's-tooth violet	-	<i>Erythronium dens-canis</i>	알뿌리, 잎
2420	Double honeysuckle	-	<i>Lonicera conjugialis</i>	열매
2421	D o w n y wood-mint	Downy pagoda-plant, Ohio horse mint	<i>Blephilia ciliata</i> Raf.	잎
2422	Draba nemorosa	Wood whitlow-grass	<i>Draba nemorosa</i>	잎
2423	D r o o p i n g mistletoe	-	<i>Amyema pendulum</i>	열매
2424	Dryland blueberry	-	<i>Vaccinium vacillans</i>	열매
2425	Dune willow	-	<i>Salix hookeriana / Salix piperi</i>	순
2426	Duo zhi zi jin niu	-	<i>Ardisia sieboldii</i>	열매
2427	Durian	Civit fruit	<i>Durio zebethinus</i>	열매
2428	Dwarf barbados cherry	Cereza, Cerisier, Semeruco	<i>Malpighia puniceifolia</i>	열매
2429	Dwarf bilberry	-	<i>Vaccinium caespitosum</i>	열매
2430	Dwarf cornel	-	<i>Cornus suecica</i>	열매
2431	Dwarf fan palm	Palm hair, Palm windmill	<i>Chamaerops humilis</i> L.	잎, 열매
2432	Dwarf ginseng	Ground nut	<i>Panax trifolius</i>	뿌리
2433	Dwarf glasswort	-	<i>Salicornia bigelovii</i>	잎
2434	Dwarf golden chinquapin	-	<i>Chrysolepis sempervirens</i>	씨앗
2435	D w a r f huckleberry	-	<i>Gaylussacia dumosa</i>	열매
2436	Dwarf marsh violet	-	<i>Viola epipsila</i>	잎
2437	Dwarf nasturtium	-	<i>Tropaeolum minus</i>	잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
2438	Dwarf red blackberry	-	<i>Rubus pubescens</i>	열매
2439	Dyer's greenweed	Dyer's broom	<i>Genista tinctoria</i> L.	씨앗
2440	Earleaf greenbrier		<i>Smilax auriculata</i>	뿌리
2441	Eastern mannagrass	Floating manna grass	<i>Glyceria septentrionalis</i>	씨앗
2442	Eastern mayhaw	-	<i>Crataegus aestivalis</i>	열매
2443	Echinophora spinosa	-	<i>Echinophora spinosa</i>	뿌리, 잎
2444	Elaeagnus	-	<i>Elaeagnus xebbingei</i>	열매
2445	Elaeagnus cordifolia	-	<i>Elaeagnus cordifolia</i>	열매
2446	Elaeagnus formosana	-	<i>Elaeagnus formosana</i>	열매
2447	E l a e a g n u s fragrans	-	<i>Elaeagnus fragrans</i>	열매
2448	Elaeagnus gonyanthes	-	<i>Elaeagnus gonyanthes</i>	열매
2449	E l a e a g n u s montana	-	<i>Elaeagnus montana</i>	열매
2450	Elaeagnus oldhamii	-	<i>Elaeagnus oldhamii</i>	열매
2451	Elaeagnus parvifolia		<i>Elaeagnus parvifolia</i>	열매
2452	Elaeagnus pyriformis	-	<i>Elaeagnus pyriformis</i>	열매
2453	Elaeagnus thunbergii	-	<i>Elaeagnus thunbergii</i>	열매
2454	Elaeagnus reflexa	-	<i>Elaeagnus reflexa</i>	열매
2455	E l a e a g n u s yoshinoi	-	<i>Elaeagnus yoshinoi</i>	열매
2456	Elaeocarpus dentatus	Hinau	<i>Elaeocarpus dentatus</i>	열매
2457	Elaeocarpus lanceaefolius	-	<i>Elaeocarpus lanceaefolius</i>	열매
2458	Elatostema dissectum	-	<i>Elatostema dissectum</i>	잎, 열매
2459	Elatostema laetevirens	-	<i>Elatostema laetevirens</i>	잎
2460	Elegant fairyfan	-	<i>Clarkia unguiculata</i>	씨앗
2461	Eleusine tocussa	-	<i>Eleusine tocussa</i>	씨앗
2462	Eleutherococcus japonicus	-	<i>Eleutherococcus japonicus</i>	잎
2463	Eleutherococcus spinosus	-	<i>Eleutherococcus spinosus</i>	잎
2464	Eleutherococcus trifoliatus	-	<i>Eleutherococcus trifoliatus</i>	잎
2465	Elk thistle	-	<i>Cirsium foliosum</i>	줄기, 잎
2466	Elliott blueberry	-	<i>Vaccinium elliotii</i>	열매
2467	Elm-leaved bramble	-	<i>Rubus ulmifolius</i>	열매
2468	Embauba	Imbauba, Trumpet tree	<i>Cecropia peltata, palmata</i>	순
2469	Emmer	-	<i>Triticum turgidum</i> var. <i>dicoccon</i>	씨앗
2470	E m p e t r u m rubrum	-	<i>Empetrum rubrum</i>	열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
2471	English elm	-	<i>Ulmus procera</i>	잎, 열매
2472	English tree	-	<i>Tamarix anglica</i>	수액
2473	Eragrostis caroliniana	-	<i>Eragrostis caroliniana</i>	씨앗
2474	Eremurus aucherianus	-	<i>Eremurus aucherianus</i>	잎
2475	E r e m u r u s robustus	Foxtail lily	<i>Eremurus robustus</i> Regel	잎
2476	Eremurus spectabilis	-	<i>Eremurus spectabilis</i>	잎
2477	Eremurus stenophyllus var. aurantiacus	-	<i>Eremurus stenophyllus</i> var. <i>aurantiacus</i>	잎
2478	Erigeron acer	Blue fleabane	<i>Erigeron acer</i>	잎
2479	Erigeron bulbosa	-	<i>Erigeron bulbosa</i>	뿌리
2480	Eriogonum atrorubens	Red wild buckwheat	<i>Eriogonum atrorubens</i>	뿌리
2481	Erodium cicutarium bipinnatum	Redstem stork's bill	<i>Erodium cicutarium bipinnatum</i>	뿌리, 잎
2482	Erodium hirtum	-	<i>Erodium hirtum</i>	뿌리
2483	Erodium jacquinianum	Redstem stork's bill	<i>Erodium jacquinianum</i>	덩이줄기
2484	Erophila verna	Spring whitlow-grass	<i>Erophila verna</i>	잎
2485	Erucaria hispanica	-	<i>Erucaria hispanica</i>	잎
2486	E r y n g i u m creticum	Dargajoo	<i>Eryngium creticum</i>	잎
2487	E r y n g i u m graecum	-	<i>Eryngium graecum</i>	잎
2488	Eryngium viride	-	<i>Eryngium viride</i>	잎
2489	Ethiopian banana	Abyssinian banana	<i>Ensete ventricosum</i>	뿌리, 잎
2490	Euodia fraxinifolia	-	<i>Euodia fraxinifolia</i>	열매
2491	Eupatorium chinense var. simplicifolium	-	<i>Eupatorium chinense</i> var. <i>simplicifolium</i>	잎
2492	Euptelea pleiosperma	-	<i>Euptelea pleiosperma</i>	잎
2493	E u p t e l e a polyandra	-	<i>Euptelea polyandra</i> Siebold & Zucc.	잎
2494	Eurya chinensis	-	<i>Eurya chinensis</i>	잎, 열매
2495	E x o c a r p o s aphyllus	-	<i>Exocarpos aphyllus</i>	열매
2496	E x o c a r p o s bidwillii	-	<i>Exocarpos bidwillii</i>	열매
2497	Exocarpos nanus	-	<i>Exocarpos nanus</i>	열매
2498	Fairies thimbles	Dwarf bellflower, Earleaf bellflower	<i>Campanula cochleariifolia</i>	잎
2499	Fairybell	-	<i>Disporum hookeri</i> / <i>Uvularia grandiflora</i> Sm.	열매
2500	False china root	-	<i>Smilax pseudo-china</i>	순
2501	False dandelion	Pale agoseris	<i>Agoseris glauca</i>	잎
2502	False roselle	-	<i>Hibiscus acetosella</i>	뿌리, 잎
2503	False spikenard	-	<i>Smilacena racemosa</i>	열매
2504	False toadflax	-	<i>Geocaulon lividum</i>	열매
2505	Farkleberry	-	<i>Vaccinium arboreum</i>	열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
2506	Fedia cornucopiae	African valerian	<i>Fedia cornucopiae</i>	잎
2507	Feijoa	Pineapple guava	<i>Acca sellowiana</i> (O.Berg) Burret	꽃, 열매
2508	Feltleaf willow	-	<i>Salix alaxensis</i>	순
2509	Fendler's ceanothus	Deer brush, Fendler's buckbrush, Red root	<i>Ceanothus fendleri</i>	열매
2510	Fern asparagus	-	<i>Asparagus filicinus</i>	순
2511	Ferula karelinii	-	<i>Ferula karelinii</i>	뿌리
2512	Ferula longifolia	-	<i>Ferula longifolia</i>	뿌리
2513	Ferula narthex	-	<i>Ferula narthex</i>	뿌리, 잎
2514	Festuca conferta	-	<i>Festuca conferta</i>	씨앗
2515	Feverwort	Wild coffee, Tinker's weed	<i>Triosteum perfoliatum</i>	씨앗
2516	Fewleaved dock	-	<i>Rumex paucifolius</i>	잎
2517	Fibigia clypeata	-	<i>Fibigia clypeata</i>	잎
2518	Fiddle dock	-	<i>Rumex pulcher</i>	잎
2519	Field eryngo	-	<i>Eryngium campestre</i>	뿌리, 순, 잎
2520	Field sow thistle	사테나물, 삼비물, Field milk thistle, Corn sow thistle	<i>Sonchus arvensis</i> / <i>Sonchus brachyotus</i> DC. / <i>Sonchus arvensis</i> f. <i>brachyotus</i> (DC.) Kirp.	잎
2521	Field speedwell	-	<i>Veronica agrestis</i>	잎
2522	Filbert	Filbert Giant	<i>Corylus maxima</i>	씨앗
2523	Finger millet	Dragon's claw millet, Ragi	<i>Eleusine coracana</i>	씨앗
2524	Finger poppy mallow	Palmleaf poppymallow, Winecup	<i>Callirhoe digitata</i>	뿌리
2525	Fire heath	-	<i>Erica cerinthoides</i>	꽃
2526	Fireberry hawthorn	-	<i>Crataegus chrysoarpa</i>	열매
2527	Five-leaf akebia	-	<i>Akebia pentaphylla</i>	열매, 잎
2528	Floating manna grass	Floating sweet-grass	<i>Glyceria fluitans</i>	씨앗
2529	Florida evergreen blueberry	-	<i>Vaccinium myrsinites</i>	열매
2530	Flowering currant	-	<i>Ribes sanguineum glutinosum</i>	열매
2531	Flowering rush	Zwanenbloem Water gladiolus	<i>Butomus umbellatus</i> L.	뿌리, 씨앗
2532	Fly orchid	Ophrys muscifera	<i>Ophrys insectifera</i>	뿌리
2533	Fodder radish	-	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	뿌리, 잎
2534	Fowl manna grass	Fowl meadow grass	<i>Glyceria striata</i>	씨앗
2535	Fragaria daltoniana	-	<i>Fragaria daltoniana</i>	열매
2536	Fragaria nilgerrensis	-	<i>Fragaria nilgerrensis</i>	열매
2537	Fragrant bedstraw	조선수래갈퀴	<i>Galium triflorum</i> / <i>Galium trifloriforme</i> Kom. / <i>Galium japonicum</i> Makino	잎
2538	Fringed lily	-	<i>Thysanotus tuberosus</i>	뿌리
2539	Frost grape	-	<i>Vitis vulpina</i>	열매
2540	Frosted hawthorn	-	<i>Crataegus pruinosa</i>	열매
2541	Hardy fuchsia	-	<i>Fuchsia magellanica</i> Lam.	열매
2542	Fuchsia boliviana	Bolivian fuchsia	<i>Fuchsia boliviana</i>	열매
2543	Fuchsia coccinea	-	<i>Fuchsia coccinea</i>	열매
2544	Fuchsia colensoi	-	<i>Fuchsia colensoi</i>	열매
2545	Fuchsia corymbiflora	-	<i>Fuchsia corymbiflora</i>	열매
2546	Fuchsia denticulata	-	<i>Fuchsia denticulata</i>	열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
2547	Fuchsia fulgens	-	<i>Fuchsia fulgens</i>	열매
2548	Fuchsia hemsleyana	-	<i>Fuchsia hemsleyana</i>	열매
2549	Fuchsia microphylla	-	<i>Fuchsia microphylla</i>	열매
2550	Fuchsia paniculata	Shrubby fuchsia	<i>Fuchsia paniculata</i>	열매
2551	Fuchsia species	-	<i>Fuchsia species</i>	열매
2552	Fuchsia splendens	-	<i>Fuchsia splendens</i>	열매
2553	Funnel chanterelle	Funnel chanterelle	<i>Cantharellus tubaeformis</i> (Bull.) Fr.	자실체
2554	Gairdner's yampah	-	<i>Perideridia gairdneri</i> Mathias	뿌리
2555	Gala dinich	-	<i>Coleus edulis</i>	뿌리
2556	Galactites tomentosa	-	<i>Galactites tomentosa</i>	잎
2557	Galanga	-	<i>Kaempferia galanga</i>	뿌리
2558	Galanga galangal	Hongdoukou, Siamese ginger	<i>Alpinia galanga</i> Willd	뿌리
2559	Galbanum	-	<i>Ferula gummosa</i>	뿌리
2560	Gallito	Coral bean, Bois immortelle	<i>Erythrina fusca</i> Lour. / <i>Erythrina glauca</i> Willd.	씨앗
2561	Garlic mustard	Hedge garlic	<i>Alliaria petiolata</i>	잎
2562	Gastrodia cunninghamii	-	<i>Gastrodia cunninghamii</i>	뿌리
2563	Gaultheria pumila leucocarpa	-	<i>Gaultheria pumila leucocarpa</i>	열매
2564	Gaultheria pyroloides	-	<i>Gaultheria pyroloides</i>	열매
2565	Gaultheria rigida	-	<i>Gaultheria rigida</i>	열매
2566	Gaultheria sclelophylla	-	<i>Gaultheria sclelophylla</i>	열매
2567	Gaultheria trichophylla	-	<i>Gaultheria trichophylla</i>	열매
2568	Gaultheria wisleyensis	-	<i>Gaultheria isleyensis</i> Marchant ex D. J. Middleton	열매
2569	Geiger tree	Lasoor, Scarlet cordia	<i>Cordia sebestena</i> L.	열매
2570	Genipap	-	<i>Genipa americana</i> L.	열매
2571	Georgia blueberry	-	<i>Polycodium melanocarpum</i>	열매
2572	Geranium incanum	-	<i>Geranium incanum</i>	잎
2573	Geranium tuberosum	-	<i>Geranium tuberosum</i>	뿌리
2574	Germander speedwell	-	<i>Veronica chamaedrys</i>	잎
2575	Ghaf	Jand, Jandi, Shum	<i>Prosopis cineraria</i> (L.) Druce / <i>Prosopis spicigera</i> L.	나무껍질
2576	Giant Colombian blackberry	-	<i>Rubus nubigenus</i>	열매
2577	Giant dropseed	-	<i>Sporobolus giganteus</i>	씨앗
2578	Giant fennel	African ammoniacum, Feshook	<i>Ferula communis</i>	잎
2579	Giant hyssop	Nettleleaf giant hyssop, Hyssop nettle-leaf	<i>Agastache urticifolia</i> (Benth.) Kuntze	잎, 씨앗
2580	Giant sunflower	-	<i>Helianthus giganteus</i>	뿌리, 씨앗

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
2581	Gingidia harveyana	-	<i>Gingidia harveyana</i>	씨앗
2582	Giridi	-	<i>Indigofera cassioides</i>	꽃
2583	Gladiolus cruentus	-	<i>Gladiolus cruentus</i>	꽃
2584	Gladiolus dalenii	-	<i>Gladiolus dalenii</i>	꽃
2585	Gladiolus quartinianus	-	<i>Gladiolus quartinianus</i>	알줄기
2586	Gladiolus spicatus	-	<i>Gladiolus spicatus</i>	알뿌리
2587	Gladiolus unguiculatus	-	<i>Gladiolus unguiculatus</i>	알뿌리
2588	Gladiolus zambesiacus	-	<i>Gladiolus zambesiacus</i>	알뿌리
2589	Glasswort	Parish's glasswort	<i>Arthrocnemum subterminale</i>	잎
2590	Glaucous wild cabbage	-	<i>Caulanthus glaucus</i>	잎
2591	Globe tulip	Mariposa lily	<i>Calochortus uniflorus</i>	알뿌리
2592	Glycine tabacina	-	<i>Glycine tabacina</i>	뿌리
2593	Gnaphalium indicum	Many stem cudweed, Mother's daisy	<i>Gnaphalium indicum</i>	잎
2594	Goatgrass	-	<i>Aegilops speltoides</i>	씨앗
2595	Golden alexanders	Golden zizia	<i>Zizia aurea</i>	꽃
2596	Golden chinquapin	-	<i>Chrysolepis chrysophylla</i>	씨앗
2597	Golden currant	-	<i>Ribes aureum</i>	열매
2598	Golden evergreen raspberry	-	<i>Rubus ellipticus</i>	열매
2599	Golden mariposa lily	Golden sego lily	<i>Calochortus aureus / Calochortus nuttallii aureus</i>	알뿌리
2600	Golden purslane	Summer purslane	<i>Portulaca sativa / Portulaca oleracea sativa</i>	순, 줄기, 잎
2601	Golden samphire	-	<i>Inula crithmoides</i>	잎
2602	Golden saxifrage	Parbladige goudveil	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	잎
2603	Golden stars	-	<i>Bloomeria aurea</i>	알뿌리
2604	Golden willow	-	<i>Salix alba vitellina</i>	순
2605	Goodding's willow	-	<i>Salix gooddingii</i>	순
2606	Goumi	뜰보리수	<i>Elaeagnus multiflora var. ovata</i>	열매
2607	Grape	-	<i>Vitis lanata</i>	열매
2608	Grass pansy	-	<i>Viola pedunculata</i>	잎
2609	Grass-leaved arrowhead	Chinese arrowhead	<i>Sagittaria graminea</i>	뿌리
2610	Grassnut	-	<i>Triteleia laxa</i>	알뿌리
2611	Grasstree	-	<i>Xanthorrhoea australis</i>	줄기
2612	Graythorn	Lotebush, Texas buckthorn	<i>Zizyphus obtusifolia</i>	열매
2613	Great basin serviceberry	-	<i>Amelanchier utahensis</i>	열매
2614	Great basin spring beauty	-	<i>Claytonia umbellata</i>	뿌리, 잎
2615	Great bulrush	Tule, River club-rush, Soft-stem bulrush	<i>Scirpus validus / S. acutus</i>	뿌리
2616	Great pond-sedge	Greater bank sedge	<i>Carex riparia</i>	뿌리
2617	Great solomon's seal	Smooth solomon's seal	<i>Polygonatum canaliculatum</i>	순

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
2618	Great valley gumweed	California gum plant	<i>Grindelia robusta</i>	잎
2619	Great water dock	-	<i>Rumex hydrolapathum</i>	잎
2620	Great yellow cress	-	<i>Rorippa amphibia</i>	잎
2621	Greater tussock-sedge	-	<i>Carex paniculata</i>	뿌리
2622	Greecian strawberry tree	-	<i>Arbutus andrachne</i>	열매
2623	Greek mustard	-	<i>Hirschfeldia incana</i>	잎, 씨앗
2624	Greek sage	-	<i>Salvia fruticosa</i>	잎
2625	Green gentian	Monument plant, Showy fraseria	<i>Frasera speciosa</i>	뿌리
2626	Green kangaroo apple	-	<i>Solanum vescum</i>	열매
2627	Green strawberry	Creamy strawberry, Wild strawberry	<i>Fragaria viridis</i>	열매
2628	Greenleaf five eyes	-	<i>Chamaesaracha coronopus</i>	열매
2629	Greigia sphacelata	-	<i>Greigia sphacelata</i>	열매
2630	Grewia biloba parviflora	-	<i>Grewia biloba parviflora</i>	열매
2631	Grewia oppositifolia	-	<i>Grewia oppositifolia</i>	열매
2632	Grey birch	Gray Birch	<i>Betula populifolia</i>	수액
2633	Griselinia littoralis	-	<i>Griselinia littoralis</i>	열매
2634	Grouse whortleberry	Littlelear huckleberry	<i>Vaccinium scoparium</i>	열매
2635	Guadalupe palm	-	<i>Brahea edulis</i>	열매
2636	Guaiaac wood	-	<i>Bulnesia sarmienti</i>	심재
2637	Gular	-	<i>Ficus Racemosa Linn</i>	열매
2638	Gummy gooseberry	-	<i>Ribes lobbii</i>	열매
2639	Gumweed	Tarweed, Resinweed	<i>Grindelia squarrosa</i>	잎
2640	Gunnera	대엽초	<i>Gunnera tinctoria</i> <i>Gunnera tinctoria</i> (Molina) Mirb.	줄기
2641	Gunnera magellanica	-	<i>Gunnera magellanica</i> Lam.	열매
2642	Gunnera perpensa	-	<i>Gunnera perpensa</i>	줄기, 잎
2643	Habarala	Giant taro	<i>Alocasia macrorrhiza</i>	덩이줄기
2644	Hag briar	-	<i>Smilax hispida</i>	순
2645	Hairy huckleberry	-	<i>Vaccinium hirsutum</i>	열매
2646	Hairy sedge	Hammer sedge	<i>Carex hirta</i>	뿌리
2647	Hairy yerba santa	-	<i>Eriodictyon trichocalyx</i>	잎
2648	Hakea suberea	-	<i>Hakea suberea</i>	꽃
2649	Hal	-	<i>Vateria copallifera</i>	열매
2650	Halberd-leaved willow	-	<i>Salix hastata</i>	순
2651	Harbinger of spring	Papper and salt	<i>Erigeria bulbosa</i>	뿌리

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
2652	Hare's ear	Forcible plant, North american modesty plant, Thoroughwort, Thorow-wax	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	잎
2653	Hare's ear mustard	-	<i>Conringia orientalis</i>	잎
2654	Hause potato	-	<i>Solenostemon rohindifolius</i>	덩이줄기
2655	Hautbois strawberry	Grote bosaardbei, Hautbois strawberry	<i>Fragaria moschata</i>	열매
2656	Hayfield tarweed	-	<i>Hemizonia luzulifolia</i>	씨앗
2657	Headed savory	-	<i>Thymus capitatus</i>	잎
2658	Heath goldenrod	Parish's heath-goldenrod	<i>Ericameria parishii</i>	씨앗
2659	Hedge bedstraw	False baby's breath, Great hedge bedstraw	<i>Galium mollugo</i>	잎
2660	Heen karamba	-	<i>Carissa spinarum</i>	열매
2661	Helwingia chinensis	-	<i>Helwingia chinensis</i> Batalin	꽃 잎
2662	Herb Patience	-	<i>Rumex patientia</i>	잎
2663	Highbush blackberry	-	<i>Rubus argutus</i>	열매
2664	High-bush blueberry	American blueberry, Swamp blueberry	<i>Vaccinium corymbosum</i>	잎, 열매
2665	Highbush-cranberry	Cranberry tree	<i>Viburnum trilobum</i>	열매
2666	Hillside blueberry	-	<i>Vaccinium constablaei</i>	열매
2667	H i l l s i d e gooseberry	-	<i>Ribes californicum</i>	열매
2668	Himalayan blackberry	-	<i>Rubus discolor / Rubus procerus</i>	열매
2669	Himalayan giant blackberry	-	<i>Rubus procerus</i>	열매
2670	Himalayan hazel	-	<i>Corylus ferox</i>	열매
2671	Hin sarana	Sharunnai, Shavalai	<i>Trianthema portulacastrum</i>	잎
2672	Hind's black walnut	-	<i>Juglans hindsii</i>	씨앗
2673	Hippophae goniocarpa	-	<i>Hippophae goniocarpa</i>	열매
2674	Hoary balm of gilead	-	<i>Agastache cana</i>	잎
2675	Hoary balsamroot	-	<i>Balsamorhiza incana</i>	뿌리, 씨앗
2676	Hog peanut	American hogpeanut	<i>Amphicarpa bracteata</i> <i>Amphicarpaea monoica</i>	씨앗
2677	Honewort	Wild chervil, Canadian honewort, Japanese parsley	<i>Cryptotaenia canadensis</i>	줄기, 잎
2678	Honey Tree	Bassia longifolia, Illipe longifolia	<i>Madhuca longifolia</i>	씨앗
2679	Honeysuckle	-	<i>Viburnum cordifolium</i>	열매
2680	Hop tree	Swamp dogwood, Shrubby trefoil, Wingseed, Wafer ash	<i>Ptelea trifoliata</i>	열매
2681	Hornbeam maple	Maple hornbeam, Arahago	<i>Acer carpiniifolium</i> Siebold & Zucc.	수액
2682	Horned violet	-	<i>Viola cornuta</i>	잎
2683	Horsemint	Dotted mint, Spotted mint, Spotted monarda	<i>Monarda punctata</i>	잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
2684	Hottentot fig	-	<i>Carpobrotus acinaciformis</i>	열매
2685	Hsing Yeh Sha Shen	-	<i>Adenophora nikoensis</i>	뿌리, 잎
2686	Hudson bay currant	-	<i>Ribes hudsonianum</i>	열매
2687	Huigen	-	<i>Schinus polygamus</i>	열매
2688	Humboldt mulesears	-	<i>Wyethia longicaulis</i>	잎 씨
2689	Hyacinth brodiaea	-	<i>Triteleia hyacintha</i> / <i>Hesperoscordum hyacinthinum</i> (Lindl.) / <i>Brodiaea hyacintha</i>	알뿌리
2690	Hybrid berries	-	<i>Rubus species</i>	열매
2691	Hymenopappus lugens	-	<i>Hymenopappus lugens</i>	뿌리
2692	Hyssop hedge-nettle	-	<i>Stachys hyssopifolia</i>	덩이줄기, 잎
2693	Ialian aster	AsterItalian	<i>Aster amellus</i> L.	잎
2694	Iberian star thistle	Iberian knapweed	<i>Centaurea iberica</i>	잎
2695	Ice-plant	아이스플랜트, Sea fig, Iceplant	<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	잎, 줄기
2696	Idaho gooseberry	-	<i>Ribes irriguum</i>	열매
2697	Incense cedar	Californian white cedar	<i>Calocedrus decurrens</i>	잎
2698	Indehiscent pigweed	-	<i>Amaranthus standleyanus</i>	잎, 씨앗
2699	Indian barberry	-	<i>Berberis asiatica</i>	열매
2700	Indian basket grass	Fire, Grass squaw, Elk grass	<i>Xerophyllum tenax</i> (Pursh) Nutt.	뿌리
2701	Indian millet	Indian ricegrass, Sand grass	<i>Achnatherum hymenoides</i>	씨앗
2702	Indian mustard	-	<i>Brassica integrifolia</i>	잎
2703	Indian nightshade	-	<i>Solanum indicum</i>	열매
2704	Indian plum	Osoberry, Plum indian, Oregon plum	<i>Oemleria cerasiformis</i> (Torr. & A.Gray) J.W.Landon	열매
2705	Indian rape	Toria	<i>Brassica rapa</i> var. <i>dichotoma</i>	잎
2706	Indian sorrel	Oxalis repens	<i>Oxalis corniculata</i>	잎
2707	Indian spinach	Ceylon spinach, Indian spinach	<i>Basella alba</i>	줄기, 뿌리
2708	Indian tree hazel	-	<i>Corylus jacquemontii</i>	열매
2709	Indian woodoats	-	<i>Chasmanthium latifolium</i>	씨앗
2710	Indonesian cinnamon	Padang cassia	<i>Cinnamomum burmannii</i> (Nees & T.Nees) Blume	줄기껍질, 가지, 잎
2711	Iron wood	Tough bully	<i>Bumelia tenax</i>	열매
2712	Isle of man cabbage	-	<i>Rhynchosinapis monensis</i>	잎
2713	Ivy gourd	-	<i>Coccinia grandis</i>	잎, 열매
2714	Jaboticabas	-	<i>Myrciaria cauliflora</i> , <i>Eugenia cauliflora</i>	열매
2715	Jamaica cherry	-	<i>Muntingia calabura</i>	열매
2716	Janatsi-itsigo syn toon itsigo	-	<i>Debregeasia edulis</i>	열매
2717	Japanese astilbe	-	<i>Astilbe thunbergii</i>	잎
2718	Japanese plum yew	-	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> var. <i>drupacea</i>	열매
2719	Japanese snake gourd	-	<i>Trichosanthes ovigera</i>	뿌리, 열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
2720	Japanese snowball	-	<i>Viburnum plicatum</i>	열매
2721	Japanese walnut	-	<i>Juglans ailanthifolia</i>	씨앗
2722	Jatoba	Stinking toe, Algarrobo, South american locust	<i>Hymenaea courbaril</i>	열매
2723	Java apple	Wax jambu	<i>Syzygium samarangense</i>	열매
2724	Jelly palm	브라질 야자, Palm jelly	<i>Butia capitata</i> Becc.	줄기, 열매
2725	Jicama	Yam bean, Mexican turnip	<i>Pachyrhizus erosus</i>	덩이뿌리
2726	Jojoba	호호바	<i>Simmondsia chinensis</i> / <i>Simmondsia chinensis</i> (Link) C. Schneid.	열매
2727	Jostaberry	-	<i>Ribes culverwellii</i>	열매
2728	Judas tree	Erguvan	<i>Cercis siliquastrum</i> L.	꽃
2729	J u g l a n s intermedia	-	<i>Juglans intermedia</i>	씨앗
2730	Juneberry	Canadian serviceberry	<i>Amelanchier canadensis</i>	열매
2731	Junegrass	-	<i>Koeleria macrantha</i>	씨앗
2732	Jungle rice	Jungle-rice	<i>Echinochloa colona</i>	순, 씨앗
2733	Jupiter's distaff	-	<i>Salvia glutinosa</i>	잎
2734	Kadsura coccinea	-	<i>Kadsura coccinea</i>	열매
2735	K a d s u r a heteroclita	-	<i>Kadsura heteroclita</i>	열매
2736	Kadsura longipedunculata	-	<i>Kadsura longipedunculata</i>	열매
2737	Kadsura oblongifolia	-	<i>Kadsura oblongifolia</i>	열매
2738	Kahikatea	-	<i>Dacrycarpus dacrydioides</i> (A.Rich.) deLaub.	열매
2739	K a l i m e r i s laureana	-	<i>Kalimeris laureana</i>	잎
2740	Kalimeris pinnatifida	-	<i>Kalimeris pinnatifida</i>	잎
2741	Kalopanax sciadophylloides	-	<i>Kalopanax sciadophylloides</i>	잎
2742	Kan-chiku	-	<i>Chimonobambusa marmorea</i>	순, 줄기
2743	Kangaroo apple	-	<i>Solanum aviculare, Solanum laciniatum</i>	열매
2744	Kangaroo thorn	Acacia armata, Paradox acacia	<i>Acacia paradoxa</i>	꽃
2745	Kansas hawthorn	-	<i>Crataegus coccinioides</i>	열매
2746	Katu-ikiriya	Neera mulliya, Neremulli, Nirmalli	<i>Asteracantha longifolia</i>	잎
2747	Keeled-fruited cornsalad	-	<i>Valerianella carinata</i>	잎
2748	Kei apple	-	<i>Dovyalis caffra, Aberia caffra</i>	열매
2749	Kenai birch	-	<i>Betula kenaica</i>	수액
2750	Ketembilla	-	<i>Dovyalis hebecarpa / Aberia gardneri / Roumea hebecarpa</i>	열매
2751	Khurasan wheat	-	<i>Triticum turgidum</i> var. <i>turanicum</i>	씨앗
2752	Kidaran	Wal-kidarna	<i>Amorphophallus campanulatus</i>	덩이줄기, 잎
2753	Kidney vetch	Woundwort, Lady's fingers	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	꽃
2754	King's spear	Yellow asphodel, Yellow king's spear	<i>Asphodeline lutea</i> Rchb.	뿌리, 잎
2755	Kinugasaso	-	<i>Kinugasa japonica</i>	열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
2756	Kirkophytum lyallii	-	<i>Kirkophytum lyallii</i>	잎
2757	Kittatinny blackberry	-	<i>Rubus bellobatus</i>	열매
2758	Kodo millet	Paspalum commersonnl, Paspalum kora	<i>Paspalum scrobiculatum</i>	씨앗
2759	Kohila	-	<i>Lasia spinosa</i>	잎
2760	Konini	-	<i>Fuchsia excorticata</i>	열매
2761	Kosteletzky pentacarpos	-	<i>Kosteletzky pentacarpos</i>	잎, 꽃
2762	Kulthi	-	<i>Dolichos Biflorus</i>	씨앗
2763	Kunzea muelleri	-	<i>Kunzea muelleri</i>	잎
2764	Kunzea pomifera	-	<i>Kunzea pomifera</i>	열매
2765	Kurrajong	Brachychiton, White-flower kurrajong	<i>Brachychiton populneus</i>	뿌리, 씨앗
2766	Labdanum	Common gum cistus	<i>Cistus ladanifer</i> L.	씨앗
2767	Labrador rose	-	<i>Rosa blanda</i>	열매
2768	Lady's mantle	-	<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.	잎
2769	Lance-leaf marguerite	-	<i>Argyranthemum foeniculaceum</i>	잎
2770	Lanceleaf spring beauty	-	<i>Claytonia lanceolata</i>	뿌리, 잎
2771	Laney's hickory	-	<i>Carya laneyi</i>	열매
2772	Large bittercress	-	<i>Cardamine amara</i>	잎
2773	Large cane	Cane reed, Giant cane	<i>Arundinaria gigantea</i>	순, 씨앗
2774	Large-cluster blueberry	-	<i>Vaccinium amoenum</i>	열매
2775	Large-leaved aster	Bigleaf aster	<i>Aster macrophyllus</i>	잎
2776	Large-leaved waterleaf	-	<i>Hydrophyllum macrophyllum</i>	잎
2777	Larger albuca	-	<i>Albuca major</i>	줄기
2778	Laurel greenbrier	-	<i>Smilax laurifolia</i>	순
2779	Leatherwood	-	<i>Eucryphia lucida</i>	꽃
2780	Lemon marigold	-	<i>Tagetes tenuifolia</i>	꽃
2781	Lemon thyme	Thyme lemon-scented	<i>Thymus x citriodorus / Thymus xcitriodorus</i> (Pers.) Schreb.	잎
2782	Lesser broomrape	Broomrape	<i>Orobanche minor</i>	순
2783	Lesser snakeroot	-	<i>Ageratina aromatica</i>	뿌리
2784	Lettuce saxifrage	Mountain lettuce, Deertongue, Lettuce-leaf saxifrage	<i>Saxifraga micranthidifolia</i>	잎
2785	Lime berry	-	<i>Triphasia trifolia</i>	열매
2786	Limequat	-	<i>Citrofortunella floridana</i>	열매
2787	Little mouse-ear chickweed	-	<i>Cerastium semidecandrum</i>	잎
2788	Liverwort	Hepatica triloba	<i>Peltigera Canina / var. americana or obtusa.</i>	잎
2789	Loce restorer	-	<i>Sedum anacampseros</i>	잎
2790	Loganberry	-	<i>Rubus loganobaccus</i>	열매
2791	London rocket	-	<i>Sisymbrium irio</i>	잎
2792	Long leaved scurvy grass	-	<i>Cochlearia anglica</i>	잎
2793	Longan	Dragon eye, Dragon eye ball	<i>Euphoria longan</i> (Lour.) Steud / <i>Euphoria Longan</i>	열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
2794	Longleaf buckwheat	-	<i>Eriogonum longifolium</i>	뿌리
2795	Longray tripletlily	-	<i>Triteleia peduncularis</i>	알뿌리
2796	Louisiana canna	Panache canna lily, Maraca amarilla	<i>Canna glauca</i>	뿌리, 열매
2797	Low prairie rose	-	<i>Rosa arkansana</i>	열매
2798	Low sweet blueberry	-	<i>Vaccinium angustifolium</i>	열매
2799	Low sweet blueberry	-	<i>Vaccinium angustifolium</i> <i>laevifolium</i>	열매
2800	Low-running blackberry	-	<i>Rubus villosus</i>	열매
2801	Macachi	-	<i>Arjona patagonica</i>	뿌리
2802	Mace	Garden mace	<i>Achillea ageratum</i>	잎
2803	Madeira vine	Heartleaf madeiravine	<i>Anredera cordifolia</i>	뿌리, 잎
2804	Madeiran whortleberry	-	<i>Vaccinium padifolium</i>	열매
2805	Madrone	-	<i>Arbutus andrachnoides</i>	열매
2806	Magellan barberry	Berberis dulcis, Nana sweet	<i>Berberis buxifolia</i>	열매
2807	Maha sarana	Vellaisharunnai, Charanai	<i>Trianthema decandra</i>	잎
2808	Makhobeli	-	<i>Cephalaria syriaca</i>	씨앗
2809	Makomako	Wineberry	<i>Aristotelia serrata</i>	열매
2810	Malay apple	Mountain apple	<i>Syzygium malaccense</i> Merr. & Perry / <i>Eugenia malaccensis</i> L. / <i>Jambos malaccensis</i> DC.	열매
2811	Malay rose apple	-	<i>Syzygium malaccense</i>	열매
2812	Mamoncillo	-	<i>Melicoccus bijugatus</i> Jacq. / <i>Melicocca bijuga</i> L.	열매, 씨앗
2813	Manchurian angelica tree	Chinese angelica tree	<i>Aralia mandschurica</i>	잎
2814	Manchurian violet	-	<i>Viola mandschurica</i>	잎
2815	Manchurian walnut	-	<i>Juglans mandschurica</i>	씨앗
2816	Manna plant	-	<i>Tamarix gallica</i>	수액
2817	Manna tree	-	<i>Alhagi mannifera</i>	뿌리
2818	Maqui berry	-	<i>Aristotelia chilensis</i> Stuntz	열매
2819	Mariposa lily	Gunnison's mariposa lily	<i>Calochortus gunnisonii</i>	알뿌리
2820	Marram grass	Beach grass	<i>Ammophila arenaria</i>	뿌리
2821	Marsh arrow grass	-	<i>Triglochin palustris</i>	줄기
2822	Marsh blue violet	-	<i>Viola cucullata</i> / <i>Viola obliqua</i>	잎
2823	Marsh fleawort	-	<i>Tephrosia palustris</i>	잎
2824	Marsh speedwell	-	<i>Veronica scutellata</i>	잎
2825	Marungi	-	<i>Syzygium caryophyllatum</i>	열매
2826	Mauritius raspberry	Tropical red raspberry, West Indian raspberry	<i>Rubus rosaefolius</i>	잎, 열매
2827	Mayes dewberry	-	<i>Rubus almus</i>	열매
2828	McClint	-	<i>Hydrangea anomala</i>	잎
2829	Meadow clary	Clary meadow	<i>Salvia pratensis</i> L.	잎
2830	Mercury, Annual	-	<i>Mercurialis annua</i>	잎
2831	Mesa dropseed	-	<i>Sporobolus flexuosus</i>	씨앗
2832	Mexican blueberry	-	<i>Vaccinium leucanthum</i>	열매
2833	Mexican dock	-	<i>Rumex mexicanus</i>	잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
2834	Mexican giant hyssop	Mexican hyssop	<i>Agastache mexicana</i>	잎
2835	Mexican husk tomato	-	<i>Physalis ixocarpa</i> Brot. / <i>Physalis aequata</i> Jacq.	열매
2836	Mexican tarragon	-	<i>Tagetes lucida</i>	잎
2837	M i d l a n d hawthorn	Hawthorn	<i>Crataegus laevigata</i>	열매
2838	Milkmaids	-	<i>Burchardia umbellata</i>	뿌리
2839	Mimosa	Silver wattle	<i>Acacia dealbata</i> Link	꽃
2840	Miner's lettuce	-	<i>Claytonia perfoliata</i> Donn ex Willd.	잎
2841	Mintweed	-	<i>Salvia reflexa</i>	씨앗
2842	Miracle fruit	Miraculin	<i>Richadella dulcifica</i> / <i>Synsepalum dulcificum</i>	열매
2843	Mirror plant	Looking-grass plant	<i>Coprosma repens</i>	열매
2844	Mission lettuce	Fingertips	<i>Dudleya edulis</i>	줄기, 잎
2845	Missouri gooseberry	-	<i>Ribes missouriense</i> / <i>Ribes setosum</i>	열매
2846	Mizuna	Mizuna greens	<i>Brassica rapa</i> var. <i>nipposinica</i>	잎
2847	Mock tomato	-	<i>Solanum aethiopicum</i>	열매
2848	Moldavian balm	Dragonhead	<i>Dracocephalum moldavica</i>	잎
2849	Mongolian lime	-	<i>Tilia mongolica</i>	잎, 꽃
2850	Monkey-puzzle tree	Chilean pine, Monkey puzzle, Chilean	<i>Araucaria araucana</i> K. Koch	씨앗
2851	Montbretia	-	<i>Crocsmia aurea</i>	꽃
2852	Mora comun	-	<i>Rubus adenotrichus</i>	열매
2853	Mora de castilla	-	<i>Rubus glaucus</i>	열매
2854	Mora silvestre	-	<i>Rubus roseus</i>	열매
2855	Mortiño	-	<i>Vaccinium mortinia</i>	열매
2856	Moss, Cup	-	<i>Cladonia Pyxidata</i>	잎
2857	Mount diablo globelily	Mt diablo mariposa-lily	<i>Calochortus pulchellus</i>	알뿌리
2858	Mountain astelia	-	<i>Astelia nervosa</i>	열매
2859	Mountain brome	Large mountain brome	<i>Bromus breviaristatus</i>	씨앗
2860	Mountain dandelion	Orange agoseris	<i>Agoseris aurantiaca</i>	잎
2861	Mountain fly honeysuckle	Northern fly honeysuckle	<i>Lonicera villosa</i>	열매
2862	Mountain gooseberry	-	<i>Ribes montigenum</i>	열매
2863	M o u n t a i n hemlock	캐나다 수양 솔송나무	<i>Tsuga mertensiana</i> (Bong.) Carriere	내피
2864	Mountain huckleberry	-	<i>Vaccinium membranaceum</i>	열매
2865	Mountain mahogany	Curl-leaf mountain-mahogany	<i>Cercocarpus ledifolius</i>	나무껍질
2866	Mountain maple	Dwarf maple, Moosewood	<i>Acer spicatum</i> Lam.	수액
2867	Mountain pepper	-	<i>Drimys lanceolata</i> (Poir.) Baill.	열매, 씨앗
2868	Mountain rice	-	<i>Oryzopsis asperifolia</i>	씨앗
2869	Mountain rue	-	<i>Ruta montana</i>	잎
2870	Mountain rye	-	<i>Secale strictum</i>	씨앗
2871	Mountain water cress	American water cress, American bittercress	<i>Cardamine rotundifolia</i>	잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
2872	Mouse-ear chickweed	Common mouse-ear	<i>Cerastium vulgatum</i>	잎
2873	Mucunuwenna	-	<i>Alternanthera sessilis</i>	잎
2874	Mule's fat	Mulefat, Seep willow	<i>Baccharis viminea</i>	순
2875	M u l e s e a r s wyethia	-	<i>Wyethia amplexicaulis</i>	잎, 씨앗
2876	Mulga acacia	-	<i>Acacia aneura</i>	꽃
2877	Mundi	-	<i>Sphaeranthus indicus</i> L.	잎
2878	Musk rose	-	<i>Rosa moschata</i>	열매
2879	Mustang grape	-	<i>Vitis mustangensis</i>	열매
2880	Mustard spinach	Tender green, Komatsuna	<i>Brassica rapa</i> var. <i>perviridis</i>	잎
2881	Mutamba	-	<i>Guazuma ulmifolia</i>	열매
2882	Mysore raspberry	-	<i>Rubus niveus</i>	열매
2883	Nagoon berry	-	<i>Rubus stellatus</i>	열매
2884	Nance	-	<i>Byrsonima crassifolia</i> / <i>Byrsonima cubensis</i> / <i>Malpighia crassifolia</i> L.	열매
2885	Narihiradake	-	<i>Semiarundinaria fastuosa</i>	순
2886	Native carrot	Cinquefoil crane's-bill, Cinquefoil geranium	<i>Geranium potentilloides</i>	뿌리
2887	Native currant	-	<i>Coprosma billardieri</i>	열매
2888	Navajo tea	-	<i>Thelesperma megapotanicum</i>	꽃
2889	N e p a l e s e e raspberry	-	<i>Rubus nepalensis</i>	열매
2890	N e t l e a f e d hackberry	Palo blanco, Western hackberry, Sugarberry	<i>Celtis reticulata</i>	열매
2891	Nevada bulrush	-	<i>Scirpus nevadensis</i>	뿌리
2892	N e v a d a goldenrod	-	<i>Solidago spectabilis</i>	씨앗
2893	New Jersey tea	Red root, Mountain-sweet, Walpole tea, Wild snowball	<i>Ceanothus americanus</i>	잎
2894	New Mexico giant hyssop	-	<i>Agastache neomexicana</i>	잎
2895	New Mexico locust	-	<i>Robinia neomexicana</i>	꽃
2896	New Mexico prairie mallow	-	<i>Sidalcea neomexicana</i>	잎
2897	New Zealand laurel	-	<i>Corynocarpus laevigatus</i>	열매
2898	Nootka rose	-	<i>Rosa nutkana</i>	열매
2899	Nordic currant	-	<i>Ribes spicatum</i>	열매
2900	Northern California walnutd	-	<i>Debregeasia hypoleuca</i>	열매
2901	N o r t h e r n dewberry	-	<i>Rubus flagellaris</i>	열매
2902	Northern mannagrass	Small floating manna grass	<i>Glyceria borealis</i>	씨앗
2903	Northwest honeysuckle	Orange honeysuckle	<i>Lonicera ciliosa</i>	열매
2904	Northwestern tanna grass	-	<i>Glyceria occidentalis</i>	씨앗
2905	Num-unm	Naminan	<i>Cynometra cauliflora</i>	열매
2906	Nutmeg hickory	-	<i>Carya myristiciformis</i>	열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
2907	Oleaster	좁은잎보리장, American Silver-berry, Russian olive	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	열매
2908	Olluco	-	<i>Ullucus tuberosus</i>	덩이줄기, 잎
2909	One-leaved onion	Oneleaf onion	<i>Allium unifolium</i>	알뿌리, 잎
2910	Onion weed	Onion-leaved asphodel	<i>Asphodelus fistulosus</i>	뿌리, 잎
2911	Oondoroo	-	<i>Solanum simile</i>	열매
2912	O r a n g e gooseberry	-	<i>Ribes pinetorum</i>	열매
2913	Oregon tea tree	Redstem ceanothus	<i>Ceanothus sanguineus</i>	잎
2914	Oriental radish	-	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>niger</i>	뿌리, 잎
2915	Otaheite gooseberry	-	<i>Phyllanthus acidus</i> / <i>Phyllanthus distichus</i> / <i>Cicca acida</i> / <i>Cicca disticha</i> L.	잎, 열매
2916	Oval heron's bill	Mediterranean stork's-bill	<i>Erodium malacoides</i>	잎
2917	Oval-leafed blueberry	Black huckleberry	<i>Vaccinium ovalifolium</i>	열매
2918	OYAMABOKUTI	-	<i>Synurus pungens</i>	잎
2919	Ozark chinkapin	-	<i>Castanea ozarkensis</i>	열매
2920	Pacific blackberry	Pacific dewberry	<i>Rubus ursinus</i>	열매
2921	Pacific hemlock-parsley	-	<i>Conioselinum pacificum</i>	뿌리
2922	P a c i f i c serviceberry	June berries, Saskatoon	<i>Amelanchier alnifolia</i> <i>semiintegrifolia</i>	열매
2923	P a c i f i c serviceberry	-	<i>Amelanchier interior</i>	열매
2924	Painted trillium	-	<i>Trillium undulatum</i>	잎
2925	Palai	Sivandi, Sukkilam, Paal palam	<i>Manilkara hexandra</i>	열매
2926	Pale ballart	-	<i>Exocarpos strictus</i>	열매
2927	Pale Indian plantain	Tassel flower, Armoglossum	<i>Cacalia atriplicifolia</i>	잎
2928	Pale serviceberry	-	<i>Amelanchier pallida</i>	열매
2929	Pale vanilla lily	-	<i>Arthropodium milleflorum</i>	뿌리
2930	Pale wolfberry	-	<i>Lycium pallidum</i>	열매
2931	Paleleaf woodland sunflower	-	<i>Helianthus strumosus</i>	뿌리
2932	Palmate violet	-	<i>Viola palmata</i>	잎
2933	Palmleaf poppymallow	Tall poppymallow	<i>Callirhoe leiocarpa</i>	뿌리
2934	Palo blanco	Lindheimer hackberry	<i>Celtis lindheimeri</i>	열매
2935	Panicled bulrush	-	<i>Scirpus microcarpus</i>	뿌리
2936	Pansy	-	<i>Viola x wittrockiana</i>	잎
2937	Papi	-	<i>Exocarpos latifolius</i>	열매
2938	Parry's bellflower	Parry harebell	<i>Campanula parryi</i>	잎
2939	Parsley piert	Parsley breakstone, Parsley piercestone, Field lady's mantle	<i>Alchemilla arvensis</i> (Scop.) / <i>Aphanes arvensis</i> (L.)	잎
2940	Parsley-leaved hawthorn	-	<i>Crataegus apiifolia</i>	열매
2941	Partridgeberry	호자덩굴, 덩굴호자나무 Deer berry, Squwvine	<i>Mitchella undulata</i> Siebold & Zucc., / <i>Mitchella repens</i> subsp. <i>undulata</i> (Siebold & Zucc.) Hara / <i>Mitchella repens</i> var. <i>undulata</i> (Siebold & Zucc.) Makino	열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
2942	Pasture rose	Carolina rose, Wild rose	<i>Rosa carolina</i>	열매
2943	Pear hawthorn	-	<i>Crataegus calpodendron</i>	열매
2944	Pejibaye	Peach palm, Gasipaes, Pupunha	<i>Bactris gasipaes</i> Kunth / <i>Bactris speciosa</i> Martius / <i>Guilielma gasipaes</i>	열매, 수액
2945	Pennsylvania bittercress	Quaker bittercress	<i>Cardamine pennsylvanica</i>	잎
2946	Pennywort	-	<i>Umbilicus rupestris</i>	잎
2947	Pepper saxifrage	-	<i>Silaum silaus</i>	잎
2948	Perennial buckwheat	Chinese knotweed	<i>Fagopyrum dibotrys</i>	잎, 씨앗
2949	Persian wheat	-	<i>Triticum turgidum</i> var. <i>carthlicum</i>	씨앗
2950	Peruvian lily	Purplespot parrotlily	<i>Alstroemeria haemantha</i> / <i>Alstroemeria pelegrina</i> / <i>Alstroemeria aurea</i>	뿌리
2951	Phalsa	Falsa	<i>Grewia subinaequalis</i> DC / <i>Grewia asiatica</i> Mast.	열매
2952	Phureja	-	<i>Solanum phureja</i>	뿌리
2953	Pickernel weed	-	<i>Pontederia cordata</i>	잎
2954	Pig nut	Earth chestnut, Great pignut	<i>Bunium bulbocastanum</i>	뿌리, 잎
2955	Pigeon's scabious	-	<i>Scabiosa columbaria</i>	잎
2956	Pigface	-	<i>Carpobrotus glaucescens</i> Schwantes	열매
2957	Pignut	-	<i>Conopodium majus</i>	덩이뿌리
2958	Pine heath	-	<i>Astroloma pinifolium</i>	열매
2959	Pineapple grass	-	<i>Astelia alpina</i>	열매
2960	Pineapple sage	-	<i>Salvia elegans</i> Vahl	잎
2961	Pink purslane	Roze winterpostelein, Siberian springbeauty	<i>Claytonia sibirica</i>	잎
2962	Pirri-pirri bur	Acaenia sanguisorbae, New Zealand acaena	<i>Acaenia anserinifolia</i>	잎
2963	Pitiquiña	Limeña	<i>Solanum stenotomum</i> / <i>Solanum stenotomum gonicalyx</i>	덩이줄기
2964	Plantain, Hoary	-	<i>Plantago media</i>	잎
2965	Plicate sweet-grass	Stomp vlotgras, Weak mannagrass	<i>Glyceria plicata</i>	씨앗
2966	Polish wheat	-	<i>Triticum turgidum</i> var. <i>polonicum</i>	씨앗
2967	Polpala	Sirupulai	<i>Aerva lanata</i>	잎
2968	Poppy mallow	Poppy, Mallow prairie poppy, Purple poppy mallow	<i>Callirhoe involucrata</i>	뿌리
2969	Portuguese crowberry	Empetrum album, Portuguese crowberry	<i>Corema album</i>	열매
2970	Potato orchid	-	<i>Gastrodia sesamoides</i>	뿌리, 잎
2971	Potato yam	Aerial yam	<i>Dioscorea esculenta</i>	덩이줄기
2972	Powell's amaranth	Green amaranth	<i>Amaranthus powellii</i>	잎, 씨앗
2973	Prairie coneflower	-	<i>Ratibida columnifera</i>	뿌리, 잎, 꽃
2974	Prairie goldenrod	-	<i>Solidago missouriensis</i>	잎
2975	Prairie mimosa	Illinois bundleflower, Prairie bundle-flower	<i>Desmanthus illinoensis</i>	씨앗
2976	Prairie rose	-	<i>Rosa arkansana suffulta</i>	열매
2977	Prairie sunflower	-	<i>Helianthus petiolaris</i>	씨앗

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
2978	Pretty face	-	<i>Triteleia ixioides</i> / <i>Calliprora ixioides</i> / <i>Brodiaea ixioides</i>	알뿌리
2979	Price's potato bean	Traveler's delight, Price's Potato-bean	<i>Apios priceana</i>	덩이줄기
2980	Prickly moses	-	<i>Acacia verticillata</i>	꽃
2981	Prickly russian thistle	-	<i>Salsola kali ruthenica</i>	줄기, 잎
2982	Psyllium	Isphagula, Plantago	<i>Plantago ovata</i> / <i>Plantago psyllium</i> / <i>Plantago affra</i>	씨앗 껍질
2983	Pummelo	Pomelo	<i>Citrus maxima</i>	열매
2984	Purple bergamot	-	<i>Monarda media</i>	잎
2985	Purple chokeberry	-	<i>Aronia prunifolia</i> (Marshall) Rehder	열매
2986	Purple crowberry	-	<i>Empetrum atropurpureum</i>	열매
2987	Purple prairie clover	Violet prairie-clover	<i>Dalea purpurea</i>	뿌리
2988	Purple sage	-	<i>Salvia carnosia</i>	씨앗
2989	Putty root	Adam-and-eve	<i>Aplectrum hyemale</i>	덩이줄기
2990	Pyramidal orchid	-	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	덩이줄기
2991	Quamash	Atlantic camas, Camass lily, Blue camas, Camosh	<i>Camassia quamash</i> (Pursh) Greene	뿌리
2992	Quandong	-	<i>Santalum acuminatum</i>	열매
2993	Quince	산당화, <i>Cydonia vulgaris</i>	<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai / <i>Pyrus Cydonia</i> Lour. / <i>Chaenomeles angustifolia</i> Koidz. / <i>Chaenomeles cardinalis</i> (Carr) Nakai / <i>Chaenomeles eburnea</i> (Carr) Nakai	열매
2994	Rabbiteye blueberry	-	<i>Vaccinium ashei</i> / <i>Vaccinium virgatum</i>	열매
2995	Radish	-	<i>Raphanus landra</i>	잎
2996	Rambeh	Rambai	<i>Baccaurea motleyana</i>	잎, 열매
2997	Rana-tampala	Nut keerai	<i>Amaranthus paniculatus</i>	잎, 씨앗
2998	Rapini	-	<i>Brassica rapa</i> var. <i>rapifera</i>	잎
2999	Rat-tail radish	-	<i>Raphanus sativus caudatus</i>	뿌리, 잎
3000	Red bay	-	<i>Persea borbonia</i>	잎
3001	Red chokeberry	아로니아, 아로니에, Chokeberry	<i>Aronia arbutifolia</i> (L.) Pers.	열매
3002	Red clintonia	-	<i>Clintonia andrewsiana</i>	열매
3003	Red coast elder	-	<i>Sambucus callicarpa</i>	열매(열처리)
3004	Red elder	-	<i>Sambucus microbotrys</i> / <i>Sambucus racemosa</i> var. <i>kamtschatica</i>	열매(열처리)
3005	Red glasswort	-	<i>Salicornia rubra</i>	잎
3006	Red grape	-	<i>Vitis palmata</i>	열매
3007	Red haw	-	<i>Crataegus lobulata</i>	열매
3008	Red huckleberry	-	<i>Vaccinium parvifolium</i>	열매
3009	Red leg	붉여뀌, Lady's-thumb	<i>Persicaria vulgaris</i> Webb & Moq. / <i>Persicaria dichopodum</i> (Ohki) Sasaki / <i>Polygonum dichopodum</i> Ohki / <i>Polygonum persicaria</i> [<i>Persicaria maculosa</i>] L.	잎
3010	Red raspberry	Gauriphal	<i>Rubus wallichii</i>	열매
3011	Red sea barley	-	<i>Hordeum deficiens</i>	씨앗
3012	Red twinberry	Utah honeyseckle	<i>Lonicera utahensis</i>	열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
3013	Red valerian	Bouncing bess, Bovisand soldier, Valerian	<i>Centranthus ruber</i>	잎
3014	Redbead barberry	-	<i>Berberis angulosa</i>	열매
3015	Red-flowering currant	Flowering currant	<i>Ribes sanguineum</i>	열매
3016	Redshank	-	<i>Adenostoma sparsifolium</i>	씨앗
3017	Redwood violet	-	<i>Viola sempervirens</i>	잎
3018	Reseda phyteuma	-	<i>Reseda phyteuma</i>	잎, 꽃
3019	Rewarewa	-	<i>Knightia excelsa</i>	꽃
3020	Rhagodia parabolica	-	<i>Rhagodia parabolica</i>	잎
3021	Rhagodia spinescens	-	<i>Rhagodia spinescens</i>	잎, 열매
3022	Ribbonwood	-	<i>Hoheria sexstylosa</i>	내피
3023	Riber ebony	Thimbiri	<i>Diospyros malabarica</i>	열매
3024	Ribes aciculare	-	<i>Ribes aciculare</i>	열매
3025	Ribes altissimum	-	<i>Ribes altissimum</i>	열매
3026	Ribes ambiguum	-	<i>Ribes ambiguum</i>	열매
3027	Ribes curvatum	-	<i>Ribes curvatum</i>	열매
3028	Ribes diacanthum	-	<i>Ribes diacanthum</i>	열매
3029	Ribes distans	-	<i>Ribes distans</i>	열매
3030	Ribes fragrans	-	<i>Ribes fragrans</i>	열매
3031	Ribes gayanum	-	<i>Ribes gayanum</i>	열매
3032	Ribes griffithii	-	<i>Ribes griffithii</i>	열매
3033	Ribes himalayense	-	<i>Ribes himalayense</i>	열매
3034	Ribes janczewskii	-	<i>Ribes janczewskii</i>	열매
3035	Ribes longiracemosum	-	<i>Ribes longiracemosum</i>	열매
3036	Ribes luridum	-	<i>Ribes luridum</i>	열매
3037	Ribes magellanicum	-	<i>Ribes magellanicum</i>	열매
3038	Ribes manschuricum	-	<i>Ribes manschuricum</i>	열매
3039	Ribes meyeri	-	<i>Ribes meyeri</i>	열매
3040	Ribes multiflorum	까치밥나무, Manchurian Currant	<i>Ribes mandshuricum</i> (Maxim.) Kom. / <i>Ribes multiflorum</i> var. <i>mandshuricum</i> Maxim.	열매
3041	Ribes orientale	-	<i>Ribes orientale</i>	열매
3042	Ribes palczewskii	-	<i>Ribes palczewskii</i>	열매
3043	Ribes procumbens	-	<i>Ribes procumbens</i>	열매
3044	Ribes punctatum	-	<i>Ribes punctatum</i>	열매
3045	Ribes sachalinense	-	<i>Ribes sachalinense</i>	열매
3046	Ribes sinanense	-	<i>Ribes sinanense</i>	열매
3047	R i b e s stenocarpum	-	<i>Ribes stenocarpum</i>	열매
3048	R i b e s valdivianum	-	<i>Ribes valdivianum</i>	열매
3049	Ribes viburnifolium	-	<i>Ribes viburnifolium</i>	열매
3050	R i b e s warszewiczii	-	<i>Ribes warszewiczii</i>	열매
3051	Ribes holosericeum	-	<i>Ribes holosericeum</i>	열매
3052	Ribes robustum	-	<i>Ribes robustum</i>	열매
3053	Ridged gourd	Daravetakolu	<i>Luffa acutangula</i>	열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
3054	River hawthorn	-	<i>Crataegus rivularis</i>	열매
3055	River mint	Native mint, Native peppermint, Australian mint	<i>Mentha australis</i>	잎
3056	Robinia flava	-	<i>Robinia flava</i>	뿌리, 씨
3057	Rock cress	Gray rockcress, Snow-in-summer	<i>Arabis caucasica</i>	잎
3058	Rock elm	-	<i>Ulmus thomasi</i>	잎
3059	Rock rose	Gum cistus	<i>Cistus creticus</i> / <i>Cistus albidus</i>	잎
3060	Rock spiraea	-	<i>Holodiscus dumosus</i>	열매
3061	Rockberry	Purple crowberry	<i>Empetrum eamesii</i>	열매
3062	Rocky mountain beepplant	-	<i>Cleome serrulata</i>	잎, 씨앗
3063	Rocky mountain strawberry	Virginia strawberry	<i>Fragaria ovalis</i>	열매
3064	Roman pimpinella	-	<i>Tordylium apulum</i>	잎
3065	Romanzoffia suksdorfii	-	<i>Romanzoffia suksdorfii</i>	잎
3066	Romanzoffia unalaschcensis	-	<i>Romanzoffia unalaschcensis</i>	잎
3067	Romulea bulbocodium	-	<i>Romulea bulbocodium</i>	뿌리
3068	Rooibos tea	-	<i>Aspalathus linearis</i>	잎
3069	Rosa micrantha	-	<i>Rosa micrantha</i>	열매
3070	Rosa moyesii	-	<i>Rosa moyesii</i>	열매
3071	Rosa obtusifolia	-	<i>Rosa obtusifolia</i>	열매
3072	Rosa sericea	-	<i>Rosa sericea</i>	열매
3073	Rosa sericea pteracantha	-	<i>Rosa sericea pteracantha</i>	열매
3074	Rosa setipoda	-	<i>Rosa setipoda</i>	열매
3075	Rosa sherardii	-	<i>Rosa sherardii</i>	열매
3076	Rosa sweginzowii	-	<i>Rosa sweginzowii</i>	열매
3077	Rosa tomentosa	-	<i>Rosa tomentosa</i>	열매
3078	Rosa webbiana	-	<i>Rosa webbiana</i>	열매
3079	Rosa bearii	-	<i>Rosa bearii</i>	열매
3080	Rose hips	-	<i>Rosa species</i>	열매
3081	Rosilla	-	<i>Helenium puberulum</i>	잎, 꽃
3082	Rosin weed	Narrow-leaf gumweed	<i>Grindelia lanceolata</i>	잎
3083	Rough-fruited fairybell	-	<i>Disporum trachycarpum</i>	열매
3084	Roundleaf buffaloberry	-	<i>Shepherdia rotundifolia</i>	잎
3085	Rubia manjith	-	<i>Rubia manjith</i>	열매, 잎
3086	Rubus abbrevians	-	<i>Rubus abbrevians</i>	열매
3087	Rubus acaulis	-	<i>Dwarf raspberry</i>	열매
3088	Rubus acer	-	<i>Rubus acer</i>	열매
3089	Rubus adenophorus	-	<i>Rubus adenophorus</i>	열매
3090	Rubus affinis	-	<i>Rubus affinis</i>	열매
3091	Rubus alexeterius	-	<i>Rubus alexeterius</i>	열매
3092	Rubus amabilis	-	<i>Rubus amabilis</i>	열매
3093	Rubus ampelinus	-	<i>Rubus ampelinus</i>	열매
3094	Rubus arizonicus	-	<i>Arizona dewberry</i>	열매
3095	Rubus australis	-	<i>Rubus australis</i>	열매
3096	Rubus avipes	-	<i>Rubus avipes</i>	열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
3097	Rubus baileyanus	-	<i>Rubus baileyanus</i>	열매
3098	Rubus barbatus	-	<i>Rubus barbatus</i>	열매
3099	Rubus bloxamii	-	<i>Rubus bloxamii</i>	열매
3100	R u b u s calycinoides	-	<i>Rubus calycinoides</i>	열매
3101	Rubus calycinus	-	<i>Rubus calycinus</i>	열매
3102	Rubus candicans	-	<i>Rubus candicans</i>	열매
3103	Rubus caucasicus	-	<i>Rubus caucasicus</i>	열매
3104	Rubus caudatus	-	<i>Rubus caudatus</i>	열매
3105	Rubus chroosepalus	-	<i>Rubus chroosepalus</i>	열매
3106	Rubus cockburnianus	-	<i>Rubus cockburnianus</i>	열매
3107	Rubus corylifolius	-	<i>Rubus corylifolius</i>	열매
3108	Rubus croceacanthus	-	<i>Rubus croceacanthus</i>	열매
3109	Rubus divergens	-	<i>Rubus divergens</i>	열매
3110	Rubus enslenii	-	<i>Rubus enslenii</i>	열매
3111	R u b u s flagelliflorus	-	<i>Rubus flagelliflorus</i>	열매
3112	Rubus floribundo-paniculatus	-	<i>Rubus floribundo-paniculatus</i>	열매
3113	Rubus floridus	-	<i>Rubus floridus</i>	열매
3114	Rubus flosculosus	-	<i>Rubus flosculosus</i>	열매
3115	Rubus geoides	-	<i>Rubus geoides</i>	열매
3116	Rubus geophilus	-	<i>Rubus geophilus</i>	열매
3117	R u b u s glandicaulis	-	<i>Rubus glandicaulis</i>	열매
3118	Rubus grayanus	-	<i>Rubus grayanus</i>	열매
3119	Rubus gunnianus	-	<i>Rubus gunnianus</i>	열매
3120	R u b u s humilifolius	-	<i>Rubus humilifolius</i>	열매
3121	Rubus hypargyrus niveus	-	<i>Rubus hypargyrus niveus</i>	열매
3122	Rubus ichangensis	-	<i>Rubus ichangensis</i>	열매
3123	R u b u s innominatus	-	<i>Rubus innominatus</i>	열매
3124	Rubus invisus	-	<i>Rubus invisus</i>	열매
3125	Rubus jacens	-	<i>Rubus jacens</i>	열매
3126	Rubus kuntzeanus	-	<i>Rubus kuntzeanus</i>	열매
3127	Rubus lambertianus	-	<i>Rubus lambertianus</i>	열매
3128	Rubus lanatus	-	<i>Rubus lanatus</i>	열매
3129	Rubus lasiostylus	-	<i>Rubus lasiostylus</i>	열매
3130	Rubus laudatus	-	<i>Rubus laudatus</i>	열매
3131	Rubus lemurum	-	<i>Rubus lemurum</i>	열매
3132	R u b u s lentiginosus	-	<i>Rubus lentiginosus</i>	열매
3133	R u b u s leucostachys	-	<i>Rubus leucostachys</i>	열매
3134	Rubus linkianus	-	<i>Rubus linkianus</i>	열매
3135	Rubus louisianus	-	<i>Rubus louisianus</i>	열매
3136	Rubus macilentus	-	<i>Rubus macilentus</i>	열매
3137	Rubus magnificus	-	<i>Rubus magnificus</i>	열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
3138	Rubus mesogaeus	-	<i>Rubus mesogaeus</i>	열매
3139	Rubus michiganensis	-	<i>Rubus michiganensis</i>	열매
3140	Rubus microphyllus	-	<i>Rubus microphyllus</i>	열매
3141	Rubus minusculus	-	<i>Rubus minusculus</i>	열매
3142	Rubus nemorosus	-	<i>Rubus nemorosus</i>	열매
3143	Rubus nessensis	-	<i>Rubus nessensis</i>	열매
3144	Rubus nigricans	-	<i>Rubus nigricans</i>	열매
3145	Rubus nitidioides	-	<i>Rubus nitidioides</i>	열매
3146	Rubus ostryfolius	-	<i>Rubus ostryfolius</i>	열매
3147	Rubus paniculatus	-	<i>Rubus paniculatus</i>	열매
3148	Rubus parcifrondifera	-	<i>Rubus parcifrondifera</i>	열매
3149	Rubus parvus	-	<i>Rubus parvus</i>	열매
3150	Rubus pascuus	-	<i>Rubus pascuus</i>	열매
3151	Rubus pectinellus	-	<i>Rubus pectinellus</i>	열매
3152	Rubus peltatus	-	<i>Rubus peltatus</i>	열매
3153	Rubus pennsylvanicus	-	<i>Rubus pennsylvanicus</i>	열매
3154	Rubus pergratus	-	<i>Rubus pergratus</i>	열매
3155	Rubus permixtus	-	<i>Rubus permixtus</i>	열매
3156	Rubus philadelphicus	-	<i>Rubus philadelphicus</i>	열매
3157	R u b u s platyphyllus	-	<i>Rubus platyphyllus</i>	열매
3158	R u b u s platysepalus	-	<i>Rubus platysepalus</i>	열매
3159	R u b u s pseudo-acer	-	<i>Rubus pseudo-acer</i>	열매
3160	Rubus racemosus	-	<i>Rubus racemosus</i>	열매
3161	Rubus radicans	-	<i>Rubus radicans</i>	열매
3162	Rubus reticulatus	-	<i>Rubus reticulatus</i>	열매
3163	Rubus rhamnifolius	-	<i>Rubus rhamnifolius</i>	열매
3164	Rubus rosa	-	<i>Rubus rosa</i>	열매
3165	R u b u s rubiginosus	-	<i>Rubus rubiginosus</i>	열매
3166	Rubus salteri	-	<i>Rubus salteri</i>	열매
3167	Rubus sanguineus	-	<i>Rubus sanguineus</i>	열매
3168	Rubus schmidelioides	-	<i>Rubus schmidelioides</i>	열매
3169	Rubus serissimus	Chesapeake blackberry	<i>Rubus serissimus</i>	열매
3170	Rubus setchuenensis	-	<i>Rubus setchuenensis</i>	열매
3171	Rubus sieboldii	Palm-leaf dewberry	<i>Rubus sieboldii</i>	열매
3172	Rubus simplex	-	<i>Rubus simplex</i>	열매
3173	Rubus stans	-	<i>Rubus stans</i>	열매
3174	Rubus sulcatus	-	<i>Rubus sulcatus</i>	열매
3175	Rubus tephrodes	-	<i>Rubus tephrodes</i>	열매
3176	Rubus thibetanus	-	<i>Rubus thibetanus</i>	열매
3177	R u b u s thyrsanthus	-	<i>Rubus thyrsanthus</i>	열매
3178	Rubus tsangorum	-	<i>Rubus tsangorum</i>	열매
3179	Rubus vernus	-	<i>Rubus vernus</i>	열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
3180	Rubus vestervicensis	-	<i>Rubus vestervicensis</i>	열매
3181	Rubus xanthocarpus	-	<i>Rubus xanthocarpus</i>	열매
3182	Rucki	-	<i>Solanum curtlobum</i> / <i>Solanum juzepczukii</i>	뿌리
3183	Rumberry	-	<i>Myrciaria floribunda</i> / <i>Myrciaria protracta</i> / <i>Eugenia floribunda</i>	열매
3184	Rumex angiocarpus	-	<i>Rumex angiocarpus</i>	잎
3185	Rumex berlandieri	-	<i>Rumex berlandieri</i>	잎
3186	Rumex graminifolius	-	<i>Rumex graminifolius</i>	잎
3187	Rumex hastatus	-	<i>Rumex hastatus</i>	잎
3188	Rumex nepalensis	-	<i>Rumex nepalensis</i>	잎
3189	Rumex simpliciflorus	-	<i>Rumex simpliciflorus</i>	잎
3190	Rumex tenuifolius	-	<i>Rumex tenuifolius</i>	잎
3191	Rumex tingitanus	-	<i>Rumex tingitanus</i>	잎
3192	Running serviceberry	-	<i>Amelanchier spicata</i>	열매
3193	Ryoku-chiku	-	<i>Bambusa oldhamii</i>	줄기
3194	Sagebrush mariposa lily	-	<i>Calochortus macrocarpus</i>	알뿌리
3195	Sagittaria chapmanii	-	<i>Sagittaria chapmanii</i>	뿌리
3196	Saguaro	-	<i>Carnegiea gigantea</i>	열매
3197	Saigon cinnamon	Vietnamese cassia, Vietnamese cinnamon	<i>Cinnamomum loureirii</i> Nees	줄기껍질, 가지
3198	Sainfoin	Holy grass	<i>Onobrychis viciifolia</i>	잎
3199	S a k h a l i n spikenard	-	<i>Aralia schmidtii</i>	잎
3200	Salal	-	<i>Gaultheria shallon</i> Push	열매
3201	Salep	손바닥나비난초	<i>Orchis aristata</i> Fisch. ex Lindl. / <i>Orchis aristata</i> f. <i>punctata</i> Tatew. / <i>Orchis aristata</i> var. <i>maculata</i> Makino	뿌리
3202	Salicornia utahensis	-	<i>Salicornia utahensis</i>	잎
3203	S a l i x appendiculata	-	<i>Salix appendiculata</i>	순
3204	Salix arenaria	-	<i>Salix arenaria</i>	순
3205	Salix bakko	-	<i>Salix bakko</i>	순
3206	Salix brachycarpa	-	<i>Salix brachycarpa</i>	순
3207	Salix commutata	-	<i>Salix commutata</i>	순
3208	Salix decipiens	-	<i>Salix decipiens</i>	순
3209	Salix Forbiana	-	<i>Salix Forbiana</i>	순
3210	Salix japonica	-	<i>Salix japonica</i>	순
3211	Salix sungkianica	-	<i>Salix sungkianica</i>	순
3212	Salix wallichiana	-	<i>Salix wallichiana</i>	순
3213	Salix mollisima	-	<i>Salix mollisima</i> var. <i>hippophaeifolia</i> / <i>Salix mollisima</i> var. <i>undulata</i>	순
3214	Salix rubra	-	<i>Salix rubra</i>	순
3215	Salix smithiana	-	<i>Salix smithiana</i>	순

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
3216	Salmon barberry	-	<i>Berberis aggregata</i>	열매
3217	Salmonberry	Prachtframboos, Salmon raspberry	<i>Rubus spectabilis</i>	열매
3218	Salsola komarovii	-	<i>Salsola komarovii</i>	줄기, 잎
3219	Salvia ballotiflora	-	<i>Salvia ballotiflora</i>	꽃
3220	Salvia lanata	-	<i>Salvia lanata</i>	줄기
3221	Salvia moorcroftiana	-	<i>Salvia moorcroftiana</i>	줄기
3222	Salvia multicaulis	-	<i>Salvia multicaulis</i>	잎
3223	Salvia plebeia	-	<i>Salvia plebeia</i>	잎, 씨앗
3224	Salvia stachyoides	-	<i>Salvia stachyoides</i>	씨앗
3225	Salvia tiliifolia	-	<i>Salvia tiliifolia</i>	씨앗
3226	Sand blackberry	-	<i>Rubus cuneifolius</i>	열매
3227	Sand coprosma	-	<i>Coprosma acerosa</i>	열매
3228	Sand dropseed	-	<i>Sporobolus cryptandrus</i>	씨앗
3229	Sand hickory	-	<i>Carya pallida</i>	열매
3230	Sand sedge	-	<i>Carex arenaria</i>	뿌리
3231	Sand verbena	-	<i>Abronia latifolia</i>	뿌리
3232	Sandpaper fig	-	<i>Ficus coronata</i>	열매
3233	Sanduri	-	<i>Triticum timopheevii</i>	씨앗
3234	Sanguisorba occidentalis	-	<i>Sanguisorba occidentalis</i>	잎
3235	Santalum lanceolatum	-	<i>Santalum lanceolatum</i>	열매
3236	Santalum murrayanum	-	<i>Santalum murrayanum</i>	뿌리껍질
3237	Sapida	-	<i>Flacourtia ramontchi</i>	열매
3238	Saralu	-	<i>Flacourtia cataphracta</i>	열매
3239	Sasa cernua	-	<i>Sasa cernua</i>	순
3240	Sasa chimakisasa	-	<i>Sasa chimakisasa</i>	순
3241	Sasa senanensis	-	<i>Sasa senanensis</i> (Franch. & Sav.) Rehder.	싹, 씨앗
3242	Sasamorpha borealis	-	<i>Sasamorpha borealis</i> / <i>Arundinaria borealis</i> (Hack.) Makino / <i>Arundinaria</i> <i>purpurascens</i> Hack.	씨앗
3243	Saussurea affinis	지짐개	<i>Saussurea affinis</i> Spreng. ex DC.	잎
3244	Saussurea lyrata	-	<i>Saussurea lyrata</i>	잎
3245	Saw-wort	-	<i>Serratula tinctoria</i>	잎
3246	Saxifraga cortusifolia	바위떡풀	<i>Saxifraga fortunei</i> var. <i>incislobata</i> (Engl. & Irmsch.) Nakai / <i>Saxifraga cortusifolia</i> subvar. <i>incislobata</i> var. <i>typica</i> Engl. & Irmsch.	잎
3247	Scaevola spinescens	-	<i>Scaevola spinescens</i>	열매
3248	Scandix grandiflora	-	<i>Scandix grandiflora</i>	잎
3249	Schisandra grandiflora	-	<i>Schisandra grandiflora</i>	열매
3250	Schisandra rubriflora	-	<i>Schisandra rubriflora</i>	열매
3251	Scirpus affinis	-	<i>Scirpus affinis</i>	뿌리
3252	Scirpus subterminalis	-	<i>Scirpus subterminalis</i>	뿌리

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
3253	Scirpus validus creber	-	<i>Scirpus validus creber</i>	뿌리
3254	Scolymus grandiflorus	-	<i>Scolymus grandiflorus</i>	줄기
3255	Scorzonera	-	<i>Scorzonera hispanica</i>	뿌리, 잎
3256	Scorzonera crocifolia	-	<i>Scorzonera crocifolia</i>	잎
3257	Scorzonera divaricata	-	<i>Scorzonera divaricata</i>	뿌리, 잎
3258	Scorzonera mollis	-	<i>Scorzonera mollis</i>	뿌리, 잎
3259	Scorzonera mongolica	-	<i>Scorzonera mongolica</i>	뿌리, 잎
3260	Scorzonera papposa	-	<i>Scorzonera papposa</i>	뿌리
3261	Scorzonera parviflora	-	<i>Scorzonera parviflora</i>	잎
3262	Scorzonera ptilophora	-	<i>Scorzonera ptilophora</i>	뿌리
3263	Scorzonera schweinfurthii	-	<i>Scorzonera schweinfurthii</i>	뿌리
3264	Scorzonera tuberosa	-	<i>Scorzonera tuberosa</i>	뿌리
3265	Scorzonera undulata	-	<i>Scorzonera undulata</i>	뿌리
3266	Scorzonera undulata deliciosa	-	<i>Scorzonera undulata deliciosa</i>	뿌리
3267	Scrambling lily	-	<i>Gaitonoplesium cymosum</i>	순
3268	Scrub hickory	Florida sedge	<i>Carya floridana</i>	열매
3269	Sea beet	Acelga, Beet, Beetroot	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>maritima</i>	뿌리, 잎
3270	Sea fig	-	<i>Carpobrotus aequilaterus</i>	열매
3271	Sea holly	Seaside eryngo, Eryngo, Sea hulver, Sea holme.	<i>Eryngium maritimum</i> L. / <i>Eryngium</i>	뿌리, 잎
3272	Sea oats	-	<i>Uniola paniculata</i>	열매
3273	Sea purslane	-	<i>Halimione portulacoides</i>	잎
3274	Sea radish	-	<i>Raphanus maritima</i>	잎
3275	Sea rocket	서양갯냉이	<i>Cakile edentula</i> (Bigelow) Hook.	잎
3276	Sea sandwort	-	<i>Honckenya peploides</i>	잎, 씨앗
3277	Seablite	해홍나물, 남은재나물, 갯나문재	<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort. / <i>Chenopodium filiformis</i> Moq. / <i>Chenopodium maritimum</i> L. / <i>Suaeda australis</i> Moq.	잎
3278	Seaside plantain	-	<i>Plantago juncooides</i>	잎
3279	Secale strictum kuprijanovii	-	<i>Secale strictum kuprijanovii</i>	씨앗
3280	Secale sylvestre	-	<i>Secale sylvestre</i>	씨앗
3281	Secale vavilovii	-	<i>Secale vavilovii</i>	씨앗
3282	Sedge	-	<i>Cladium mariscus</i>	순
3283	S e d u m arboroseum	-	<i>Sedum arboroseum</i>	잎
3284	Sedum lineare	말뚝비름, 알돌나물아재비, 싹눈돌나물, 알돌나물	<i>Sedum bulbiferum</i> Makino / <i>Sedum alfredii</i> var. <i>bulbiferum</i> (Makino) Frod. / <i>Sedum lineare</i> var. <i>floribundum</i> Miq.	잎
3285	Sedum oreganum	-	<i>Sedum oreganum</i> Nutt.	잎
3286	Sedum sediforme	-	<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau	잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
3287	Sedum stoloniferum	-	<i>Sedum stoloniferum</i> S. T. Gmelin	잎
3288	Sego lily	-	<i>Calochortus nuttallii</i>	알뿌리
3289	Sempervivum caucasicum	-	<i>Sempervivum caucasicum</i>	잎
3290	Sesame grass	-	<i>Tripsacum dactyloides</i>	씨앗
3291	Sessile bellwort	Wild oats	<i>Uvularia sessilifolia</i>	잎
3292	Sessile-fruited arrowhead	-	<i>Sagittaria rigida</i>	뿌리
3293	Setaria pycnocomma	-	<i>Setaria pycnocomma</i>	씨앗
3294	Shadbush	-	<i>Amelanchier humilis</i>	열매
3295	Shagbark hickory	Mockernut hickory	<i>Carya ovata</i> [<i>Juglans ovata</i> (Mill.) / <i>Hicoria ovata</i> ((Mill.) Britton.) / <i>Carya tomentosa</i> [<i>Juglans tomentosa</i> (Poir.) / <i>Carya alba</i>]	열매
3296	Sharp-leaf willow	분버들	<i>Salix rorida</i> Laksch. / <i>Salix acutifolia</i> Turcz.	순
3297	Shatavari	-	<i>Asparagus racemosus</i>	순
3298	Shellbark hickory	-	<i>Carya laciniata</i>	열매
3299	Shittam wood	-	<i>Bumelia lycioides</i>	열매
3300	Short-beaked arrow leaf	-	<i>Sagittaria brevirosta</i>	뿌리
3301	Shrubby swampfire	-	<i>Arthrocnemum fruticosum</i>	잎
3302	Siberian tea	-	<i>Bergenia crassifolia</i>	잎
3303	Sideritis theezans	-	<i>Sideritis theezans</i>	잎
3304	Siebold viburnum	-	<i>Viburnum sieboldii</i>	열매
3305	Siegesbeckia orientalis pubescens	-	<i>Siegesbeckia orientalis pubescens</i>	잎
3306	Sierra gooseberry	-	<i>Ribes roezlii</i>	열매
3307	Sila	-	<i>Celastrus dependens</i>	꽃
3308	Silky sophora	-	<i>Sophora sericea</i>	뿌리
3309	Silphium laeve	-	<i>Silphium laeve</i>	수액
3310	Silver banksia	-	<i>Banksia marginata</i>	꽃
3311	Silver buffaloberry	-	<i>Shepherdia argentea</i>	열매
3312	Silver lime	-	<i>Tilia tomentosa</i>	잎, 꽃
3313	Silverweed	-	<i>Potentilla anserina</i>	잎
3314	Sinofranchetia chinensis	-	<i>Sinofranchetia chinensis</i>	뿌리
3315	Sisymbrium crassifolium	-	<i>Sisymbrium crassifolium</i>	줄기, 잎
3316	Sitka wilow	-	<i>Salix sitchensis</i>	순
3317	Sium helenianum	-	<i>Sium helenianum</i>	줄기, 잎
3318	Skirret	감자개발나물, 무강개발나물, 알개발나물, 감자가락잎풀	<i>Sium sisarum</i> / <i>Sium ninsi</i> Thunb. / <i>Carum sisarum</i> Bill.	뿌리
3319	Skunk currant	-	<i>Ribes glandulosum</i>	열매
3320	Skyrocket	-	<i>Ipomopsis aggregata</i>	꽃
3321	Slender amaranth	Purple amaranth, Strawberry spinach	<i>Amaranthus blitum</i>	잎, 씨앗
3322	Slender branched gooseberry	-	<i>Ribes niveum</i>	열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
3323	Slender buckwheat	Slender wild buckwheat	<i>Eriogonum microthecum</i>	잎
3324	Slender celery	Marsh parsley, Wild celery	<i>Ciclospermum leptophyllum</i>	잎
3325	Sloughgrass	개피, 늪피, 물피, American slough-grass	<i>Beckmannia eruciformis</i>	씨앗
3326	Small bur-parsley	Carrot burr parsley, Caulalis	<i>Caucalis platycarpus</i>	잎
3327	Small hackberry	Georgia hackberry, Dwarf hackberry	<i>Celtis tenuifolia</i>	열매
3328	Small reed mace	애기부들, 줌부들	<i>Typha angustifolia</i> L. / <i>Typha angustata</i> Bory & Chaub.	순
3329	Small vanilla lily	-	<i>Arthropodium minus</i>	뿌리
3330	Small-cluster blueberry	-	<i>Vaccinium tenellum</i>	열매
3331	Smaller red-root	Shrubby	<i>Ceanothus ovatus</i>	잎
3332	Smilacena japonica	-	<i>Smilacena japonica</i>	잎
3333	Smilacena purpurea	-	<i>Smilacena purpurea</i>	잎
3334	Smilax beyrichii	-	<i>Smilax beyrichii</i>	뿌리
3335	Smilax californica	-	<i>Smilax californica</i>	순
3336	Smilax cordifolia	-	<i>Smilax cordifolia</i>	잎
3337	Smilax discotis	-	<i>Smilax discotis</i>	열매
3338	Smilax lancaefolia	-	<i>Smilax lancaefolia</i>	순
3339	Smilax lanceolata	-	<i>Smilax lanceolata</i>	순
3340	Smilax trinervula	-	<i>Smilax trinervula</i>	열매
3341	Smooth cat's ear	-	<i>Hypochoeris glabra</i>	잎
3342	Smooth groundcherry	-	<i>Physalis subglabrata</i>	열매
3343	Smut grass	-	<i>Sporobolus indicus</i>	씨앗
3344	Smyrnium perfoliatum	Perfoliate alexanders	<i>Smyrnium perfoliatum</i> L.	뿌리, 줄기, 잎
3345	Snake gourd	-	<i>Trichosanthes cucumerina anguina</i>	열매
3346	Snake-gourd	Pathola	<i>Trichosanthes anguina</i>	열매
3347	Sneeze-wort	큰톱풀, 당가새풀, Pearlwort	<i>Achillea ptarmica</i> / <i>Achillea acuminata</i> (Ledeb.) Sch. Bip.	잎
3348	Snowball sand verbena	Abronia speciosa	<i>Abronia fragrans</i>	뿌리
3349	Soap tree	-	<i>Gymnocladus chinensis</i>	씨앗
3350	Society garlic	-	<i>Tulbaghia alliacea</i>	줄기, 잎
3351	Society garlic	Garlic sweet	<i>Tulbaghia violacea</i> Harv.	줄기, 잎
3352	Soft brome	Soft Chess	<i>Bromus thominii</i>	씨앗
3353	Solander's geranium	Solander's Crane's-bill	<i>Geranium solanderi</i> / <i>Geranium pilosum</i>	뿌리
3354	Solanum boreale	-	<i>Solanum boreale</i>	뿌리
3355	Solanum boyacence	-	<i>Solanum boyacence</i>	뿌리
3356	Solanum cari	-	<i>Solanum cari</i>	뿌리
3357	Solanum kurzii	-	<i>Solanum kurzii</i>	열매
3358	Solanum linearifolium	-	<i>Solanum linearifolium</i>	열매
3359	Solanum liximitante	-	<i>Solanum liximitante</i>	열매
3360	Solanum luteum	-	<i>Solanum luteum</i>	열매
3361	Solanum maglia	-	<i>Solanum maglia</i>	뿌리

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
3362	Solanum mamilliferum	-	<i>Solanum mamilliferum</i>	뿌리
3363	Solanum piliferum	-	<i>Solanum piliferum</i>	열매
3364	Solanum rybinii	-	<i>Solanum rybinii</i>	뿌리
3365	Solidago radiata	-	<i>Solidago radiata</i>	잎
3366	Solidago suaveolens	-	<i>Solidago suaveolens</i>	잎
3367	Solomon's seal	American solomon's seal	<i>Polygonatum biflorum</i>	순
3368	Sonchus kirkii	-	<i>Sonchus kirkii</i>	잎
3369	Sonchus tenerrimus	-	<i>Sonchus tenerrimus</i>	잎
3370	Sotol	Desert spoon	<i>Dasyllirion wheeleri</i>	줄기, 잎
3371	Southern black haw	-	<i>Viburnum rufidulum</i>	열매
3372	Southern dewberry	-	<i>Rubus trivialis</i>	열매
3373	Southern juneberry	Coastal serviceberry	<i>Amelanchier obovalis</i>	열매
3374	Southern mountain cranberry	-	<i>Vaccinium erythrocarpum</i>	열매
3375	Southern shagbark	Southern shagbark hickory	<i>Carya carolinae-septentrionalis</i>	열매
3376	Spanish grape	-	<i>Vitis berlandieri</i>	열매
3377	Spanish sage	Sage spinach	<i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl	잎
3378	Spanish salsify	-	<i>Scolymus hispanicus</i>	뿌리
3379	Sparaxis bulbifera	-	<i>Sparaxis bulbifera</i>	열매
3380	Sparganium longifolium	-	<i>Sparganium longifolium</i>	씨앗
3381	Sparganium stoloniferum	-	<i>Sparganium stoloniferum</i>	줄기
3382	Spatterdock	Yellow water-lily	<i>Nuphar advena</i>	덩이줄기
3383	Speargrass	-	<i>Aciphylla squarrosa</i>	순
3384	Spearleaf stonecrop	-	<i>Sedum lanceolatum</i>	잎
3385	Speckled wood lily	-	<i>Clintonia umbellulata</i>	잎
3386	Spiderwort	-	<i>Tradescantia virginica</i>	잎
3387	Spike dropseed	-	<i>Sporobolus contractus</i>	씨앗
3388	Spiked saxifrage	-	<i>Saxifraga spicata</i>	줄기, 잎
3389	Spinach rhubarb	-	<i>Rumex abyssinicus</i>	잎
3390	Spiny vitis	-	<i>Vitis davidii</i>	열매
3391	Spiraea betulifolia aemiliana	-	<i>Spiraea betulifolia aemiliana</i>	잎
3392	Spiraea henryi	-	<i>Spiraea henryi</i>	잎
3393	Spiraea hirsuta	-	<i>Spiraea hirsuta</i>	잎
3394	Spiraea nervosa angustifolia	-	<i>Spiraea nervosa angustifolia</i>	잎
3395	Spiraea pyramidata	-	<i>Spiraea pyramidata</i>	잎
3396	Sporobolus asperifolius	-	<i>Sporobolus asperifolius</i>	씨앗
3397	Sporobolus caroli	-	<i>Sporobolus caroli</i>	씨앗

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
3398	Sporobolus pallidus	-	<i>Sporobolus pallidus</i>	씨앗
3399	Spotted golden thistle	-	<i>Scolymus maculatus</i>	뿌리, 잎
3400	Spotted wintergreen	Striped prince's Pine, Wintergreen	<i>Chimaphila maculata</i>	잎
3401	Spring beauty	Virginia springbeauty	<i>Claytonia virginica</i>	뿌리, 잎
3402	Spring cress	Bulbous bittercress	<i>Cardamine bulbosa</i> / <i>Cardamine oligosperma</i>	잎
3403	Squashberry	-	<i>Viburnum edule</i>	열매
3404	Stachys baicalensis	석잠풀, 배암배추, 뱀배추, 민석잠풀	<i>Stachys baicalensis</i> / <i>Stachys japonica</i> Miq. / <i>Stachys aspera</i> f. <i>glabrata</i> var. <i>chinensis</i> Nakai	잎
3405	Stachys hyssopifolia	-	<i>Stachys hyssopifolia</i> / <i>Stachys hyssopifolia</i> var. <i>ambigua</i>	덩이줄기, 잎
3406				
3407	Stanleya elata	-	<i>Stanleya elata</i>	잎
3408	Stanleya wrightii	-	<i>Stanleya wrightii</i>	순, 잎, 씨앗
3409	Star chickweed	-	<i>Stellaria pubera</i>	잎
3410	Star tulip	Elegant mariposa-lily	<i>Calochortus elegans</i>	알뿌리
3411	Star-flowered lily of the valley	-	<i>Smilacena stellata</i>	열매
3412	Stellaria diversifolia	-	<i>Stellaria diversifolia</i>	잎
3413	Stellaria jamesiana	-	<i>Stellaria jamesiana</i>	잎
3414	Stellaria neglecta	-	<i>Stellaria neglecta</i>	잎
3415	Stellaria nipponica	-	<i>Stellaria nipponica</i>	잎
3416	Stellaria sessiliflora	-	<i>Stellaria sessiliflora</i>	잎
3417	Stemless carline thistle	-	<i>Carlina acaulis</i> L.	꽃
3418	Sticky currant	-	<i>Ribes viscosissimum</i>	열매
3419	Sticky geranium	Sticky purple crane's-bill	<i>Geranium viscosissimum</i>	잎
3420	Sticky laurel	Red root-snowbrush, Red root-sticky	<i>Ceanothus velutinus</i>	잎
3421	Stilbocarpa polaris	-	<i>Stilbocarpa polaris</i>	뿌리, 줄기, 잎
3422	Stink currant	-	<i>Ribes bracteosum</i>	열매
3423	Stone bramble	Greenland thornless blackberry, Roebuck-berry	<i>Rubus saxatilis</i>	열매
3424	Storax tree	-	<i>Styrax officinalis</i>	줄기
3425	Strapwort	-	<i>Corrigiola litoralis</i>	잎
3426	Strawberry	-	<i>Fragaria iinumae</i>	열매
3427	Strawberry guave	Erdbeerguave, Cattley guava	<i>Psidium littorale</i> Myrtaceae / <i>Psidium cattleianum</i>	열매
3428	Strawberry tomato	Husk tomato	<i>Physalis pruinosa</i>	열매
3429	Strawberry tree	딸기나무, Killarney strawberry tree	<i>Arbutus unedo</i> L.	열매
3430	Strawberry-raspberry	-	<i>Rubus illecebrosus</i>	열매
3431	Stream violet	-	<i>Viola glabella</i>	잎
3432	Streptopus streptopoides	왕죽대아재비, 큰죽대, 왕섬죽대, 좁죽대아재비, 큰잎죽대아재비, 왕섬죽대아재비	<i>Streptopus streptopoides</i> / <i>Kruhsea streptopoides</i> (Ledeb.) Kearney / <i>Streptopus ajanensis</i> Tiling	열매
3433	Stubble turnip	Birdrape, Colza	<i>Brassica rapa</i> var. <i>oleifera</i>	잎

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
3434	Styphelia adscendens	-	<i>Styphelia adscendens</i>	열매
3435	Styphelia viridis	-	<i>Styphelia viridis</i>	열매
3436	Suaeda californica	-	<i>Suaeda californica</i>	잎, 씨앗
3437	S u a e d a corniculata	-	<i>Suaeda corniculata</i>	씨앗
3438	Suaeda depressa	-	<i>Suaeda depressa</i>	잎, 씨앗
3439	Suaeda linearis	-	<i>Suaeda linearis</i>	잎, 씨앗
3440	S u a e d a occidentalis	-	<i>Suaeda occidentalis</i>	잎, 씨앗
3441	Suaeda palmeri	-	<i>Suaeda palmeri</i>	잎
3442	Suaeda ramosissima	-	<i>Suaeda ramosissima</i>	잎
3443	Sugar beet	White beet	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>altissima</i>	뿌리, 잎
3444	Sugarberry	Dwarf hackberry	<i>Celtis laevigata</i>	열매
3445	S u k s d o r f hawthorn	-	<i>Crataegus suksdorfii</i>	열매
3446	Summer grape	Vitis bicolor Leconte, Silverleaf grape, Blueleaf grape	<i>Vitis aestivalis</i>	열매
3447	Summer haw	-	<i>Crataegus flava</i>	열매
3448	Sunberry	-	<i>Solanum retroflexum</i>	열매
3449	Sunflower oregon	Arrowleaf balsamroot, Sunflower, Breadroot	<i>Balsamorhiza sagittata</i>	뿌리, 잎, 씨앗
3450	S u n f l o w e r wyethia	-	<i>Wyethia helianthoides</i>	뿌리
3451	Supple jack	-	<i>Ripogonum scandens</i>	뿌리, 순, 열매
3452	Surinam-cherry	Brazilian cherry, Cayenne cherry	<i>Eugenia uniflora</i> (Myrtaceae) / <i>Eugenia michelii</i>	열매
3453	Swamp astelia	-	<i>Astelia grandis</i>	열매
3454	Swamp dewberry	-	<i>Rubus hispida</i>	열매
3455	Swamp dock	-	<i>Rumex brownii</i>	잎
3456	Swamp highbush blueberry	-	<i>Vaccinium formosum</i>	열매
3457	Swamp oak	Saltmarsh ironwood, Llongleaf ironwood	<i>Casuarina glauca</i> Spreng.	잎
3458	Swamp onion	Pacific onion	<i>Allium validum</i>	알뿌리, 잎
3459	Swamp privet	-	<i>Forestiera acuminata</i>	열매
3460	Sweet appleberry	-	<i>Billardiera cymosa</i>	열매
3461	Sweet briar	-	<i>Rosa rubiginosa</i> L.	열매
3462	Sweet cicely	Woolly sweet-cicely	<i>Osmorhiza claytoni</i>	뿌리, 씨앗
3463	Sweet goldenrod	Anise-scented Goldenrod	<i>Solidago odora</i> / <i>Solidago</i> <i>graminifolia</i>	잎
3464	Sweet hottentot fig	-	<i>Carpobrotus deliciosus</i>	열매
3465	Sweet leaf	-	<i>Symplocos tinctoria</i>	잎
3466	Sweet Lime	Sweet limetta	<i>Citrus limettioides</i> / <i>Citrus lumia</i>	열매
3467	Sweet pignut	Red hickory, Oval sedge, Pignut hickory	<i>Carya ovalis</i> / <i>Carya glabra</i>	열매
3468	Sweet rocket	Dame's-rocket, Violet dame's	<i>Hesperis matronalis</i> L.	잎
3469	Sweet trefoil	Blue Fenugreek, Trefoil, Curb herb	<i>Trigonella caerulea</i>	잎, 꽃, 씨앗
3470	Sweet fern	-	<i>Comptonia peregrina</i>	잎, 열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
3471	Swertia bimaculata	-	<i>Swertia bimaculata</i>	뿌리
3472	Sympholoma graveolens	-	<i>Sympholoma graveolens</i>	뿌리
3473	Symplocos caudata	-	<i>Symplocos caudata</i>	잎
3474	Symplocos microcalyx	-	<i>Symplocos microcalyx</i>	잎
3475	Synsepalum dulcificum	-	<i>Synsepalum dulcificum</i>	잎, 열매
3476	Syrian bean caper	-	<i>Zygophyllum fabago</i>	꽃
3477	Tagal mangrove	-	<i>Ceriops tagal</i> (Perr.) C.B. Rob. / <i>Ceriops candolliana</i> Arn.	열매
3478	Taka-no-tsume	-	<i>Gamblea innovans</i>	잎
3479	Talinum aurantiacum	-	<i>Talinum aurantiacum</i>	뿌리
3480	Tamarisk	-	<i>Tamarix canariensis</i> / <i>Tamarix ramosissima</i>	수액
3481	T'An	-	<i>Dalbergia hupeana</i>	잎
3482	Taraxacum hondoense	-	<i>Taraxacum hondoense</i>	잎, 꽃
3483	Taraxacum japonicum	-	<i>Taraxacum japonicum</i>	잎, 꽃
3484	Tartar bread plant	-	<i>Crambe tatarica</i>	잎
3485	Tatarian maple	타타리콤신나무, Maple tartarian	<i>Acer tataricum</i> L.	수액
3486	Tatsoi	-	<i>Brassica rapa</i> var. <i>narinosa</i>	잎
3487	Tawa	-	<i>Beilschmiedia tawa</i>	열매
3488	Tea rose	-	<i>Rosa x odorata</i>	열매
3489	Tealeaf willow	-	<i>Salix pulchra</i>	순
3490	Tef	-	<i>Eragrostis tef</i>	씨dkt
3491	Texas madrone	lady legs, Texas arbutus, Naked Indian	<i>Arbutus texana</i>	열매
3492	Texas Madrone	-	<i>Arbutus xalapensis</i>	열매
3493	Texas walnut	-	<i>Juglans microcarpa</i>	씨앗
3494	Thalipot palm	-	<i>Corypha umbraculifera</i>	열매
3495	Thamnocalamus aristatus	-	<i>Thamnocalamus aristatus</i>	순, 씨앗
3496	Thamnocalamus spathiflorus	-	<i>Thamnocalamus spathiflorus</i>	순, 씨앗
3497	Thelesperma trifidum	-	<i>Thelesperma trifidum</i>	잎
3498	Thermopsis lanceolata	-	<i>Thermopsis lanceolata</i>	잎
3499	Thimbleberry	-	<i>Rubus parviflorus</i>	열매
3500	Thistle sage	-	<i>Salvia carduacea</i>	씨앗
3501	Three-cornered leek	Snow bell	<i>Allium triquetrum</i>	알뿌리, 잎
3502	Thymbra spicata	-	<i>Thymbra spicata</i>	잎
3503	Thymus pannonicus	-	<i>Thymus pannonicus</i>	잎
3504	Thymus zygis	-	<i>Thymus zygis</i>	잎
3505	Tickweed	-	<i>Cleome viscosa</i>	잎
3506	Tiger flower	-	<i>Tigridia pavonia</i>	알뿌리
3507	Tilia oliveri	-	<i>Tilia oliveri</i>	잎, 꽃

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
3508	Tilingia ajanensis	-	<i>Tilingia ajanensis</i>	잎
3509	Tolmie startulip	Beavertail grass, Cat's-ears	<i>Calochortus tolmiei</i>	알뿌리
3510	Toothwort	Crinkleroot, Cut-leaved toothwort, Pepperroot, Crow's foot	<i>Dentaria diphylla</i> / <i>Dentaria laciniata</i> / <i>Dentaria maxima</i>	뿌리줄기
3511	Tournefort's Gundelia	-	<i>Gundelia tournefortii</i>	잎 줄기
3512	Toyon	-	<i>Heteromeles arbutifolia</i>	열매
3513	Trailing bellflower	포스카르스키아나초롱꽃, Harsky's bellflower	<i>Campanula poscharskyana</i> Degen	잎
3514	Trailing fuchsia	Fuchsia tailing	<i>Fuchsia procumbens</i> R.Cunn.	열매
3515	Trailing wild raspberry	-	<i>Rubus pedatus</i>	열매
3516	Trazel	-	<i>Corylus x colurnoides</i>	열매
3517	Trebizond date	-	<i>Elaeagnus orientalis</i>	열매
3518	Trigonella corniculata	-	<i>Trigonella corniculata</i>	잎
3519	Trigonella suavissima	-	<i>Trigonella suavissima</i>	잎
3520	Trillium smallii	-	<i>Trillium smallii</i>	열매
3521	Tritonia crocata	-	<i>Tritonia crocata</i>	꽃
3522	Trochocarpa clarkei	-	<i>Trochocarpa clarkei</i>	열매
3523	Trochocarpa cunninghamii	-	<i>Trochocarpa cunninghamii</i>	열매
3524	Tropaeolum brachyceras	-	<i>Tropaeolum brachyceras</i>	덩이줄기
3525	Tropaeolum leptophyllum	-	<i>Tropaeolum leptophyllum</i>	뿌리
3526	Tropaeolum patagonicum	-	<i>Tropaeolum patagonicum</i>	덩이줄기
3527	Tropaeolum sessilifolium	-	<i>Tropaeolum sessilifolium</i>	덩이줄기
3528	Tropaeolum tricolor	-	<i>Tropaeolum tricolor</i>	덩이줄기
3529	True Yellow jasmine	-	<i>Jasminum odoratissimum</i>	꽃
3530	Trumpet gooseberry	-	<i>Ribes leptanthum</i>	열매
3531	Tuberous spring beauty	-	<i>Claytonia tuberosa</i>	뿌리, 잎
3532	Tuberous thistle	-	<i>Cirsium tuberosum</i>	뿌리
3533	Tulipa clusiana stellata	-	<i>Tulipa clusiana stellata</i>	알뿌리
3534	Tulipa montana	-	<i>Tulipa montana</i> / <i>Tulipa wilsoniana</i> (Hoog.)	알뿌리
3535	Turkey pea	-	<i>Sanicula tuberosa</i>	뿌리
3536	Twining fringed lily	-	<i>Thysanotus patersonii</i>	뿌리
3537	Two-lobe Fairyfan	-	<i>Clarkia biloba</i>	씨앗
3538	Typha bungeana	-	<i>Typha bungeana</i>	순
3539	Typha davidiana	-	<i>Typha davidiana</i>	순
3540	Typha glauca	-	<i>Typha glauca</i>	순
3541	Typha laxmannii	-	<i>Typha laxmannii</i>	순
3542	Typha minima	좁부들	<i>Typha minima</i> Fuck ex Hoppe	뿌리

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
3543	Typycha kuratu	야감초, Vassourinha, Escobilla, Broom snakeweed	<i>Scoparia dulcis</i> L.	줄기 잎
3544	Upland bent	산겨이삭, 멧겨이삭, Thin Grass, North china bentgrass	<i>Agrostis perennans</i> (Walter) Tuck. ex Nakai / <i>Agrostis clavata</i> Trin.	씨앗
3545	<i>Vaccinium arbuscula</i>	-	<i>Vaccinium arbuscula</i>	열매
3546	<i>Vaccinium brittonii</i>	-	<i>Vaccinium brittonii</i>	열매
3547	<i>Vaccinium caesariense</i>	-	<i>Vaccinium caesariense</i>	열매
3548	<i>Vaccinium cylindraceum</i>	-	<i>Vaccinium cylindraceum</i>	열매
3549	<i>Vaccinium modestum</i>	-	<i>Vaccinium modestum</i>	열매
3550	<i>Vaccinium salicinum</i>	-	<i>Vaccinium salicinum</i>	열매
3551	<i>Vaccinium serratum</i>	-	<i>Vaccinium serratum</i>	열매
3552	<i>Vaccinium simulatum</i>	-	<i>Vaccinium simulatum</i>	열매
3553	<i>Vaccinium smallii</i>	-	<i>Vaccinium smallii</i>	열매
3554	<i>Vaccinium sprengelii</i>	-	<i>Vaccinium sprengelii</i>	열매
3555	<i>Vaccinium tallapusae</i>	-	<i>Vaccinium tallapusae</i>	열매
3556	<i>Valeriana sambucifolia</i>	-	<i>Valeriana sambucifolia</i>	잎
3557	<i>Valeriana toluccana</i>	-	<i>Valeriana toluccana</i>	잎
3558	<i>Valerianella chenopodifolia</i>	-	<i>Valerianella chenopodifolia</i>	잎
3559	Vallari	큰피막이풀	<i>Hydrocotyle nepalensis</i> Hook. / <i>Hydrocotyle javanica</i> var. <i>laxa</i> Macam.	잎
3560	Vanilla plant	-	<i>Trilisa odoratissima</i>	잎
3561	Vavilov's wheat	-	<i>Triticum vavilovi</i>	씨앗
3562	Veli jambu	-	<i>Syzygium jambos</i>	열매
3563	Velvet mesquite	-	<i>Prosopis juliflora</i> DC.	씨앗, 꼬투리
3564	Velvet tamarind	-	<i>Dialium ovoideum</i>	열매
3565	Vernal waterstarwort	물별이끼, Common water-starwort	<i>Callitriche palustris</i> L. / <i>Callitriche fallax</i> Petrov / <i>Callitriche verna</i> L. / <i>Callitriche verna</i> var. <i>fallax</i> (Petrov)H. Hara / <i>Callitriche vernalis</i> Kutz. ex Koch	잎
3566	<i>Veronica catenata</i>	-	<i>Veronica catenata</i>	잎
3567	<i>Veronica spuria</i>	-	<i>Veronica spuria</i>	잎
3568	<i>Viburnum corylifolium</i>	-	<i>Viburnum corylifolium</i>	열매
3569	<i>Viburnum cylindricum</i>	-	<i>Viburnum cylindricum</i>	종자유
3570	<i>Viburnum erubescens</i>	-	<i>Viburnum erubescens</i>	열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
3571	Viburnum mongolicum	-	<i>Viburnum mongolicum</i>	열매
3572	V i b u r n u m mullaha	-	<i>Viburnum mullaha</i>	열매
3573	Viburnum phlebotrachum	-	<i>Viburnum phlebotrachum</i>	열매
3574	Viburnum suspensum	수스펜슘분꽃나무	<i>Viburnum suspensum</i> Lindl.	열매
3575	Viburnum veitchii	-	<i>Viburnum veitchii</i>	열매
3576	Viburnum bodnantense	울분꽃나무	<i>Viburnum bodnantense</i>	열매
3577	Vicia grandiflora kitaibeliana	-	<i>Vicia grandiflora kitaibeliana</i>	잎
3578	Vine maple	덩굴당단풍	<i>Acer circinatum</i> Pursh	수액
3579	Vining asparagus	-	<i>Asparagus verticillatus</i>	순
3580	Violet willow	-	<i>Salix daphnoides</i>	순
3581	Violet wood sorrel	-	<i>Oxalis violacea</i>	잎
3582	V i r g i n i a dayflower	-	<i>Commelina virginica</i>	덩이줄기, 잎
3583	Virginia glasswort	-	<i>Salicornia virginica</i>	잎
3584	Virginia ground cherry	Groundcherry	<i>Physalis virginiana</i>	열매
3585	Virginia meadow beauty	Handsome Harry, Deer grass	<i>Rhexia virginica</i>	뿌리, 잎
3586	Virginia rose	-	<i>Rosa virginiana</i>	열매
3587	Virginia waterleaf	Shawnee salad	<i>Hydrophyllum virginianum</i>	잎
3588	Wall rocket	모래냉이, Annual wall-rocket	<i>Diptotaxis muralis</i> DC.	잎
3589	Wall whitflow grass	-	<i>Draba muralis</i>	잎
3590	Wampee	-	<i>Clausena lansium</i> Skeels / <i>Clausena wampi</i>	열매
3591	Wapato	-	<i>Sagittaria cuneata</i>	뿌리
3592	Waratah	-	<i>Telopea speciosissima</i>	꽃
3593	Washington thorn	패노피룸산사, Hawthorn washington	<i>Crataegus phaenopyrum</i>	열매
3594	Water avens	Herb Robert, Old-man's-whiskers	<i>Geum rivale</i>	뿌리
3595	Water betony	-	<i>Scrophularia umbrosa</i>	뿌리
3596	Water celery	-	<i>Vallisneria americana</i>	잎
3597	Water chestnut	네마름	<i>Trapa natans</i> Linn var.	씨앗
3598	Water hawthorn	Cape pondweed	<i>Aponogeton distachyos</i>	덩이줄기, 꽃
3599	Water hickory	-	<i>Carya aquatica</i>	열매
3600	Water mat	-	<i>Chrysosplenium americanum</i>	잎
3601	Water ribbons	-	<i>Triglochin procera</i>	열매
3602	Water whirlgrass	Brook grass, Reed manna-grass, Water whorl grass	<i>Catabrosa aquatica</i>	씨앗
3603	Water-Shield	-	<i>Brasenia schreberi</i>	덩이줄기, 잎
3604	Wavy-leaved thistle	-	<i>Cirsium undulatum</i>	뿌리, 줄기
3605	Wax currant	-	<i>Ribes cereum</i>	열매
3606	Wax palm	-	<i>Ceroxylon alpinum</i>	열매

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
3607	West Indin chickweed	-	<i>Drymaria cordata</i>	잎
3608	Western blueberry	-	<i>Vaccinium occidentale</i>	열매
3609	Western crabapple	-	<i>Malus fusca</i>	열매
3610	Western dock	-	<i>Rumex occidentalis</i>	잎
3611	Western dog violet	-	<i>Viola adunca</i>	잎
3612	Western dogwood	-	<i>Cornus occidentalis</i>	열매
3613	Western huckleberry	-	<i>Vaccinium occidentale</i>	열매
3614	Western mayhaw	-	<i>Crataegus opaca</i>	열매
3615	Western mulberry	-	<i>Morus microphylla</i>	열매
3616	Western redbud	California redbud	<i>Cercis occidentalis</i>	꽃, 씨앗
3617	Western wild rose	Wood's rose	<i>Rosa woodsii</i>	열매
3618	Western blackcurrant	-	<i>Ribes petiolare</i>	열매
3619	Whisky currant	-	<i>Ribes inebrians</i>	열매
3620	White avens	-	<i>Geum canadense</i>	뿌리
3621	White basswood	-	<i>Tilia heterophylla</i>	잎, 꽃
3622	White cherry	-	<i>Schizomeria ovata</i>	열매
3623	White elderberry	-	<i>Sambucus gaudichaudiana</i>	열매(열처리)
3624	White mustard	-	<i>Brassica alba / Sinapis alba</i>	잎, 씨앗
3625	White prince's plume	-	<i>Stanleya albescens</i>	잎
3626	White sage	-	<i>Salvia apiana</i>	씨앗
3627	White thistle	-	<i>Cirsium hookerianum</i>	뿌리
3628	White wall rocket	Arugula, Rocket, Rocket sallad, Roquette, Sinapis	<i>Diplotaxis erucoides</i>	잎
3629	Whitebark raspberry	-	<i>Rubus leucodermis</i>	열매
3630	Whitemouth dayflower	Slender day-flower	<i>Commelina erecta angustifolia / Commelina erecta</i>	덩이줄기
3631	Whitest evening primrose	Pale evening primrose	<i>Oenothera albicaulis</i>	잎
3632	Whorled Loosestrife	Whorled yellow loosestrife, Fourleaf Loosestrife	<i>Lysimachia quadrifolia</i>	잎
3633	Wild basil	Dog mint	<i>Satureja vulgaris [Clinopodium vulgare]</i>	잎
3634	Wild Bean	-	<i>Phaseolus polystachios</i>	씨앗
3635	Wild bergamot	Eastern beebalm	<i>Monarda fistulosa L.</i>	잎
3636	Wild breadfruit	-	<i>Artocarpus nobilis</i>	씨앗
3637	Wild clary	-	<i>Salvia verbenaca</i>	잎
3638	Wild Date	Sugar date palm	<i>Phoenix zeylanica</i>	열매
3639	Wild emmer	-	<i>Triticum turgidum var. dicoccoides</i>	씨앗
3640	Wild fig	Punjab Fig	<i>Ficus palmata</i>	열매
3641	Wild geranium	Bicknell's cranesbill, Northern crane's-bill	<i>Geranium bicknellii</i>	잎
3642	Wild olive	Stretchberry	<i>Forestiera neomexicana</i>	열매
3643	Wild potato	-	<i>Solanum fendleri</i>	덩이줄기
3644	Wild rice	-	<i>Zizania aquatica / Z. palustris / Z. texana</i>	씨앗
3645	Wild sorrel	-	<i>Rumex hastatulus</i>	잎
3646	Wild spaniard	-	<i>Aciphylla colensoi</i>	뿌리
3647	Wild sunflower	-	<i>Helianthus lenticularis</i>	씨앗

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)
3648	Wild thyme	-	<i>Thymus praecox arcticus</i>	잎
3649	Wild turnip	Abura-Na, Birdrape, Canola, Chou	<i>Brassica rapa</i> var. <i>campestris</i>	잎
3650	Wild turnip-rape	African mustard, Asian mustard	<i>Brassica tournefortii</i>	잎
3651	Willow dock	-	<i>Rumex salicifolius</i>	잎
3652	Winecup fairyfan	Pinkfairies	<i>Clarkia purpurea</i>	씨앗
3653	Winged bean	-	<i>Psophocarpus tetragonolobus</i>	뿌리, 씨앗, 꼬 투리, 꽃
3654	W i n g e d buckwheat	Tall woolly wild buckwheat	<i>Eriogonum alatum</i>	뿌리
3655	Wira	Virai	<i>Drypetes sepriaria</i>	열매
3656	Wolfberry	Western snowberry	<i>Symphoricarpos occidentalis</i>	열매
3657	Wombat berry	-	<i>Eustrephus latifolius</i>	열매
3658	wood saxifrage	-	<i>Saxifraga mertensiana</i>	잎
3659	Wood violet	-	<i>Viola riviniana</i>	잎
3660	Woodland strawberry	Pacific strawberry	<i>Fragaria bracteata</i>	열매
3661	Woolly willow	-	<i>Salix lanata</i>	순
3662	Wooly geranium	-	<i>Geranium erianthum</i>	잎
3663	Wooly thistle	-	<i>Cirsium eriophorum</i>	줄기, 잎
3664	Wormleaf stonecrop	-	<i>Sedum stenopetalum</i>	잎
3665	Woundwort	우단석잠풀, 털석잠풀, 멍울괘향, Hedge nettle	<i>Stachys oblongifolia</i> Benth. / <i>Stachys imaii</i> Nakai / <i>Stachys</i> <i>modica</i> Hance	덩이줄기
3666	Yankee blackberry		<i>Rubus frondosus</i>	열매
3667	Yellow bedstraw	Lady's bedstraw	<i>Galium verum</i> L.	잎, 꽃, 씨앗
3668	Yellow bristle grass	-	<i>Setaria pumila</i>	씨앗
3669	Yellow corn-lily	Yellow clintonia, Blue-bead	<i>Clintonia borealis</i>	잎
3670	Yellow elderberry	-	<i>Sambucus australasica</i>	열매(열처리)
3671	Yellow goat's beard	Goat's beard	<i>Tragopogon pratensis</i>	뿌리, 잎
3672	Yellow mariposa	Yellow mariposa lily, Gold nuggets	<i>Calochortus luteus</i>	알뿌리
3673	Yellow sarson	-	<i>Brassica rapa</i> var. <i>trilocularis</i>	잎
3674	Yellow spiderflower	Yellow beeplant	<i>Cleome lutea</i>	잎, 씨앗
3675	Yellow willow	-	<i>Salix lasiandra</i>	순
3676	Yellowhorn	-	<i>Xanthoceras sorbifolium</i> Bunge	잎, 씨앗
3677	Yerba mansa	Manso	<i>Anemopsis californica</i>	뿌리
3678	Yew-leaf willow	-	<i>Salix taxifolia</i>	순
3679	Yunnan plum yew	-	<i>Cephalotaxus lanceolata</i>	열매
3680	Zanthoxylum beecheyanum	-	<i>Zanthoxylum beecheyanum</i>	열매

상기의 ※ 표시된 품목(건조한 것에 한함)의 납, 비소 등 개별 중금속 허용기준은 「대한민국약전」(식품의약품안전처 고시) 또는 「대한민국약전외한약(생약)규격집」(식품의약품안전처 고시)에 따른다.

2. 동물성

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위
1	가느고리물레고둥	-	<i>Ophiocermella omiyatennis</i>	-
2	가느이랑새조개	Hariy cockle	<i>Clinocardium ciliatum</i>	-
3	가느줄개가리비	File shell	<i>Limaria orientalis</i>	-
4	가다랑어	다랭이, Skipjack tuna, Oceanic bonito	<i>Katsuwonus pelamis</i>	-
5	가라지	Japanese scad, Amberfish, Round scad	<i>Decapterus maruadsi</i>	-
6	가래상어	Brown guitar fish	<i>Rhinobatos schlegelii</i>	-
7	가리맛조개	Constricted tagelus, Chinese razor clam	<i>Sinonovacula constricta</i>	-
8	가무락조개	가무레기, Chinese cyclina, Oriental cyclina	<i>Cyclina sinensis</i>	-
9	가물치	Snake head, Kamuruchi	<i>Channa argus</i>	-
10	가송어	개송어, Redlip mullet, So-iny mullet, Fringelip mullet	<i>Chelon haematocheilus</i>	-
11	가시가자미	Scalyeye plaice	<i>Acanthopsetta nadeshnyi</i>	-
12	가시갯가재	Mantis shrimp	<i>Gonodactylus smithii</i>	-
13	가시결장어	Tanganyikan spiny ell, Spiny eel	<i>Mastacembelus ellipsifer</i>	-
14	가시국화조개	황색국화조개	<i>Spondylus butleri</i>	-
15	가시굴	-	<i>Saxostrea echinata</i>	-
16	가시달강어	Longwing searobin	<i>Lepidotrigla japonica</i>	-
17	가시망둑	sunrise sculpin	<i>Pseudoblennius cottoides</i>	-
18	가시발새우	Red-banded lobster	<i>Metanephrops thomsoni</i>	-
19	가시배새우	Spiny lebbeid	<i>Lebbeus groenlandicus</i>	-
20	가시실복돔	Longspine seabream, King soldier bream	<i>Argyrops spinifer</i>	-
21	가시자주새우	China spinyhead shrimp	<i>Metacrangon sinensis</i>	-
22	가시줄상어	Blackbelly lanternshark, Spiny shark, Lucifer dogfish	<i>Etmopterus lucifer</i>	-
23	가시투성어리새우	Horned shrimp	<i>Paracrangon echinata</i>	-
24	가시투성왕게	Spiny king crab, Hanasaki crab	<i>Paralithodes brevipes</i>	-
25	가이민대구	South Pacific hake	<i>Merluccius gayi gayi</i>	-
26	가이양	광가시우스메기, Iridescent shark	<i>Pangasius hypophthalmus</i> , <i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	-
27	가재	참가재, Korean crayfish, Korean fresh water crayfish	<i>Cambaroides similis</i>	-
28	가주넙치	California halibut	<i>Paralichthys californicus</i>	-
29	가축태반(소, 돼지, 양, 말)	-	-	-
30	각시가자미	Yellowfin sole, Alaska dab	<i>Pleuronectes aspera</i>	-
31	각시고둥	먹보말	<i>Monodonta(Neomonodonta) neritoides</i>	-
32	각시돔	Princes small porgy	<i>Chelidoperca hirundinacea</i>	-
33	각시붕어	Korean rose bitterling	<i>Rhodeus uyekii</i>	-
34	각시서대	Wavyband sole	<i>Pseudoesopia japonica</i>	-
35	각시수염고둥	수염고둥, 골뱅이, Neapolitan triton	<i>Monoplex echo / Cymatium (Monoplex) parthenopeum echo / Monoplex australasiae</i>	-
36	각시흰새우	Siberian prawn	<i>Exopalaemon modestus</i>	-
37	갈가자미	Willowy flounder	<i>Tanakius kitaharai</i>	-

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위
38	갈고등어	Amberstripe scad	<i>Decapterus muroadsi</i>	-
39	갈돔	Spangled emperor, Blue emperor scavenger	<i>Lethrinus nebulosus</i>	-
40	갈매기조개	Rock clam	<i>Penitella kamakurensis</i>	-
41	갈색거저리유충	밀웜, Mealworm	<i>Tenebrio molitor</i> L.	-
42	갈색등근바리	Estuary cod, Orange-spotted grouper	<i>Epinephelus coioides</i>	-
43	갈색띠매물고등	흑매물고등, Arthritic neptune	<i>Neptunea cumingi</i>	-
44	갈색부늬동미리	Flathead	<i>Bembrops curvatura</i>	-
45	갈색볼록새조개	Greenland cockle	<i>Serripes groenlandicus</i>	-
46	갈전갱이	Whitefin trevally	<i>Carangoides equula</i>	-
47	갈치	Pacific cutlass fish	<i>Trichiurus lepturus</i> / <i>Trichiurus japonicus</i>	-
48	감생이고등	Spengler's nutmeg	<i>Sydaphera spengleriana</i>	-
49	감성돔	Black sea bream	<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	-
50	갑오징어	Cuttlefish, Golden cuttlefish	<i>Sepia esculenta</i>	-
51	강남상어	Crocodile shark	<i>Pseudocarcharias kamoharai</i>	-
52	강담돔	Rock porgy, Spotted knifejaw	<i>Oplegnathus punctatus</i>	-
53	강도다리	Starry flounder, Diamond back	<i>Platichthys stellatus</i>	-
54	강준치	Skygager	<i>Erythroculter erythropterus</i>	-
55	개량조개	Sunray surf clam, Chinese mactra	<i>Mactra chinensis</i>	-
56	개불	-	<i>Urechis unicinctus</i>	-
57	개복치	Ocean sunfish	<i>Mola mola</i>	-
58	개볼락	Spotbelly rockfish, Blassbloched rockfish	<i>Sebastes pachycephalus</i>	-
59	개상어	Spotless smooth hound	<i>Mustelus griseus</i>	-
60	개서대	Robust tonguefish, Robust tonguesole	<i>Cynoglossus robustus</i>	-
61	개조개	Purple washington clam	<i>Saxidomus purpuratus</i>	-
62	괘주리	Unicorn leatherjacket filefish, Unicorn leatherjacket	<i>Aluterus monoceros</i>	-
63	괘지스동자개	Gangetic mystus	<i>Mystus cavasius</i>	-
64	갯가재	딱새, Japanese mantis shrimp	<i>Oratosquilla oratoria</i>	-
65	갯고등	Many-formed cerith	<i>Batillaria multiformis</i>	-
66	갯농어	Milkfish, Giant herring	<i>Chanos chanos</i>	-
67	갯장어	개장어, 낫장어, 갯붕장어, 이장어, 참장어, Daggertooth pike conger	<i>Muraenesox cinereus</i>	-
68	거룻배가자미	Witch, Megrim, Lefteye flounder	<i>Arnoglossus scapha</i>	-
69	거북복	Bluespotted boxfish	<i>Ostracion immaculatus</i>	전체(알, 내장 제외)
70	거북손	-	<i>Capitulum mitella</i> L. / <i>Lepas mitella</i> L. / <i>Mitella mitella</i> Pilsbry / <i>Pollicipes mitella</i> Sowerby	-
71	거울가오리	Brown ray, Homelyn mirror ray	<i>Raja miraletus</i>	-
72	검정가자미	Greenland halibut	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	-
73	검정대구	Saithe	<i>Pollachius virens</i>	-

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위
74	검정민대구	Black cod	<i>Notothenia microlepidota</i>	-
75	검정볼락	Black rockfish	<i>Sebastes melanops</i>	-
76	검정비틀이고등	-	<i>Cerithidea largillierti</i>	-
77	검정통삼치	Snake mackerel, Barracouta	<i>Thyrsites atun</i>	-
78	계레치	Common silver-biddy, Black-tipped silver biddy	<i>Gerres oyena</i>	-
79	계르치	Gnomefish, Japanese bluefish	<i>Scombrops boops</i>	-
80	계화도조개	Overbite clam	<i>Potamocorbula amurensis</i>	-
81	고등가라지	Torpedo scad, Cordyla scad	<i>Megalaspis cordyla</i>	-
82	고등어	Chub mackerel	<i>Scomber japonicus</i>	-
83	고랑가리비	주문진가리비	<i>Chlamys(Swiftopecten) swifti / Chlamys swifti</i>	-
84	고려홍어	Korean skate	<i>Hongo koreana</i>	-
85	고무걱정이	Spinyhead sculpin	<i>Dasycottus setiger</i>	-
86	고베동글넙치	Kobe flounder	<i>Crossorhombus kobensis</i>	-
87	고운띠물레고등	-	<i>Buccinum bayani</i>	-
88	고운무늬새조개	Broad smoothcockle, La Perouse's cockle	<i>Serripes laperousii</i>	-
89	곤쟁이	-	<i>Neomysis japonica</i>	-
90	곰은빨중하	Greasyback shrimp, Sand shrimp	<i>Metapenaeus ensis</i>	-
91	곰치	Kidako moray, Moray eel	<i>Gymnothorax kidako</i>	-
92	곰사연어	Pink salmon, Humpback salmon	<i>Oncorhynchus gorboscha</i>	-
93	곰상어	곰바리, 돔바리상어, Piked dogfish	<i>Squalus acanthias</i>	-
94	광둥줄새우	-	<i>Palaemon guangdongensis</i>	-
95	광둥홍어	Kwangtung skate	<i>Dipturus kwangtungensis</i>	-
96	괭이상어	애몽상어, Japanese bullhead shark	<i>Heterodontus japonicus</i>	-
97	괴도라치	베도라치, Fringed blenny	<i>Chirolophis japonicus</i>	-
98	구갈돔	Chinese emperor	<i>Lethrinus haematopterus</i>	-
99	구라미	-	<i>Colisa spp.</i>	-
100	구멍삿갓조개	Chinese keyhole limpet	<i>Macroschisma sinense</i>	-
101	구실우럭	Brownspeckled grouper	<i>Epinephelus chlorostigma</i>	-
102	국자가리비	부채조개	<i>Pecten albicans albicans</i>	-
103	국화조개	바다국화조개, Bearded thorny oyster, Chinese thorny oyster	<i>Spondylus barbatus</i>	-
104	군소	-	<i>Aplysia kurodai</i>	-
105	군평선이	Belted beard grunt	<i>Haploxygnathys mucronatus</i>	-
106	굴	참굴, Pacific oyster	<i>Crassostrea gigas</i>	-
107	굵은이랑새조개	-	<i>Clinocardium californiense</i>	-
108	공상통돔	Humpback red snapper	<i>Lutjanus gibbus</i>	-
109	귀상어	Smooth hammerhead, Common hammerhead	<i>Sphyrna zygaena</i>	-
110	귀오징어	귀꼴뚜기, Mimika bobtail	<i>Euprymna morsei</i>	전체(내장제외)
111	권텔동글넙치	Gunther's flounder	<i>Laeops guentheri</i>	-
112	그레빌레홀파래	-	<i>Monostroma grevillei</i>	-
113	그물눈태평양청어	Pacific menhaden	<i>Ethmidium maculatum</i>	-
114	그물메기	Whitespeckled brotula	<i>Neobythites sivicola</i>	-
115	극지대구	Arctic cod, Polar cod	<i>Boreogadus saida</i>	-
116	극지별상어	Gummy shark, Australian smooth hound	<i>Mustelus antarcticus</i>	-

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위
117	금게	Moon crab	<i>Matuta lunaris</i>	-
118	금눈돔	Alfonsino, Beryx, Broad alfonsino	<i>Beryx decadactylus</i>	-
119	금붕어조개	De la Beche's cockle	<i>Nemocardium bechei</i>	-
120	금색돔	Squirefish, Silver seabream	<i>Chrysophrys auratus</i>	-
121	금색줄메가오리	Banded eagle ray	<i>Aetomylaeus nichoffii</i>	-
122	기름가자미	미주구리, 수가삼, 물가자미, Blackfin flounder, Korean flounder	<i>Glyptocephalus stelleri</i>	-
123	기름종개	하늘종개, Siberian spiny loach	<i>Cobitis hankugensis</i>	-
124	긴가라지	Shortfin scad, Slender scad	<i>Decapterus macrosoma</i>	-
125	긴가이석태	민어조기, 침조기, Bobo croaker	<i>Pseudotolithus elongatus</i>	-
126	긴갈돔	Smalltooth emperor	<i>Lethrinus microdon</i>	-
127	긴고둥	긴빨고둥	<i>Fusinus perplexus</i>	-
128	긴꼬리가오리	Eremo skate	<i>Bathyraja trachouros</i>	-
129	긴발가락참집게	-	<i>Pagurus dubius</i>	-
130	긴발줄새우	Gladiator prawn	<i>Palaemon ortmanni</i>	-
131	긴빨민새우	Spear shrimp	<i>Parapenaeopsis hardwickii</i>	-
132	긴이마밤게	-	<i>Leucosia longifrons</i>	-
133	깃털제비활치	Longfin batfish, Tiera batfish	<i>Platax teira</i>	-
134	까나리	양미리, 곡멸, Pacific sandeel, Pacific sandlance	<i>Ammodytes personatus</i>	-
135	까지가자미	Rock sole, Broadfin sole	<i>Lepidopsetta bilineata, Pleuronectes bilineatus</i>	-
136	까지양태	Crocodile flathead	<i>Cociella crocodila</i>	-
137	까치상어	Banded houndshark	<i>Triakis scyllium</i>	-
138	까치횃대	Crested sculpin	<i>Blepsias bilobus</i>	-
139	깜장각시고둥	흑색각시고둥	<i>Monodonta (Neomonodonta) perplexa</i>	-
140	깜장북방대합	Stimpson's mactra	<i>Spisula polynyma</i>	-
141	깨다시꽃게	Lady crab	<i>Ovalipes punctatus</i>	-
142	깨알홍어	Thornback ray, Boeseman's skate	<i>Okamejei boesemani</i>	-
143	깍정어	Roughskin sculpin	<i>Trachidermus fasciatus</i>	-
144	깍지	Korean aucha perch	<i>Coreoperca herzi</i>	-
145	꼬리검정민태	Sharpnose hammer croaker, Sharp-toothed hammer croaker	<i>Johnnieops vogleri</i>	-
146	꼬리기름상어	Sharpnose sevengill shark, Seven gilled shark	<i>Heptranchias perlo</i>	-
147	꼬리돔	Deep-water red snapper	<i>Etelis carbunculus</i>	-
148	꼬리민태	Japanese grenadier, Rattail	<i>Coelorinchus japonicus, Caelorinchus japonicus</i>	-
149	꼬마달재	Gurnard	<i>Lepidotrigla guentheri</i>	-
150	꼬마민어	Blackspotted croaker	<i>Nibea diacanthus</i>	-
151	꼬막	고막, Granular ark, Blood cockle	<i>Tegillarca granosa</i>	-
152	꼬치고기	Red barracuda	<i>Sphyrna pinguis</i>	-
153	꼬치삼치	Wahoo	<i>Acanthocybium solandri</i>	-
154	꿈치	Tanaka's snailfish	<i>Liparis tanakae</i>	-
155	꿩지양태	Japanese dragonet	<i>Calliurichthys japonicus</i>	-
156	꿩치	Pacific saury	<i>Cololabis saira</i>	-
157	꽃개소쟁	Bearded worm goby	<i>Taenioides cirratus/ Amblyopus</i>	-

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위
			<i>cirratus</i> Blyth/ <i>Gobioides cirratus</i> Bylth	
158	꽃게	Swimming crab, Red crab	<i>Portunus trituberculatus</i>	-
159	꽃돔	Cherry bass, Cherry porgy	<i>Sacura margaritacea</i>	-
160	꽃새우	Southern rough shrimp	<i>Trachysalambria curvirostris</i>	-
161	피봉장어	Garden eel	<i>Anago anago</i> / <i>Ariosoma amago</i>	-
162	끈명게	-	<i>Pyura vittata</i>	-
163	나일농어	Nile perch	<i>Lates niloticus</i> / <i>Lates nilotus rudolfianus</i>	-
164	나일틸라피아	Nile tilapia	<i>Oreochromis niloticus</i>	-
165	나팔고둥	Triton shell	<i>Charonia sauliae</i> Reeve	-
166	낙지	Long arm octopus	<i>Octopus minor</i>	-
167	난각막	Egg shell membrane	-	-
168	날개다랑어	Albacore, Binnaga	<i>Thunnus alalunga</i>	-
169	날개오징어	지느러미오징어, Diamondback squid	<i>Thysanoteuthis rhombus</i>	전체(내장 제외)
170	날개쥐치	Scribbled leatherjacket filefish, Scrawled filefish, Figured leather jacket	<i>Aluterus scriptus</i>	-
171	날매통이	Shortfin lizardfish	<i>Saurida elongata</i>	-
172	날쌔기	Cobia, black bonito	<i>Rachycentron canadum</i>	-
173	날치	Japanese flyingfish	<i>Cypselurus agoo</i>	-
174	남극크릴	크릴, Antarctic krillm	<i>Euphausia superba</i>	전체(머리, 껍질 제외)
175	남방장장어	Spiny eel	<i>Notacanthus chemnitzii</i>	-
176	남방달고기	Smooth oreo dory	<i>Pseudocyttus maculatus</i>	-
177	남방대구	새꼬리민태, Blue grenadier, Hake	<i>Macruronus novaezelandiae</i>	-
178	남방돛돔	민사자구돔, Pelagic armourhead	<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	-
179	남방참다랑어	Southern bluefin tuna	<i>Thunnus maccoyii</i>	-
180	남풍나비가오리	Australian butterfly ray	<i>Gymnura australis</i>	-
181	납작게	Flat shore crab	<i>Gaetice depressus</i>	-
182	납작바닥가오리	Hokkaido skate	<i>Bathyraja simoterus</i>	-
183	납작소라	Japanese Star-shell	<i>Pomaulax japonicus</i>	-
184	납작전어	Reeves shad	<i>Tenualosa reevesii</i>	-
185	납지리	납저리아재비, Flat bitterling	<i>Acheilognathus rhombea</i>	-
186	넙치	광어, Bastard halibut, Oliver floude	<i>Paralichthys olivaceus</i>	-
187	넓은입물레고둥	Middendorff's volute whelk	<i>Volutopsis middendorffi emphaticus</i>	-
188	넓패	-	<i>Ishige foliacea</i>	-
189	넙치가자미	-	<i>Laeops lanceolata</i>	-
190	네날가지	Fourfinger threadfinn	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	-
191	네동가리	Threadfin bream, Red-belt monocle bream	<i>Parascolopsis inermis</i>	-
192	네점발빨간새우	Norway lobster, Dublin bay prawn	<i>Nephrops norvegicus</i>	-
193	네줄벤자리	Largescale grunter	<i>Terapon theraps</i>	-
194	노랑가오리	간재미, Red stingray, Whip stingray	<i>Dasyatis akajei</i>	-
195	노랑가자미	Barfin flounder	<i>Verasper moseri</i>	-
196	노랑각시서대	Many-banded sole	<i>Zebrias fasciatus</i>	-
197	노랑띠자뽀돔	Goldbanded jobfish	<i>Pristipomoides multidens</i>	-
198	노랑벤자리	Yellowsail red bass	<i>Callanthias japonicus</i>	-

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위
199	노랑자리돔	Yellow chromis	<i>Chromis analis</i>	-
200	노랑촉수	Bensasi goatfish, Yellowfin goatfish	<i>Upeneus japonicus</i>	-
201	노래미	놀래기, 졸락, 게르치, Spottybelly greenling	<i>Hexagrammos agrammus</i>	-
202	노무라입깃해파리	Nomura's jellyfish	<i>Nemopilema nomurai</i>	-
203	노바에질란가자미	New Zealand sole	<i>Peltorhamphus novaezeelandiae</i>	-
204	녹새치	Indo-pacific blue marlin, Black marlin	<i>Makaira mazara</i>	-
205	녹신	-	-	전체
206	녹줄돔	Threadfin porgy, Crimson sea bream	<i>Evynnis cardinalis</i>	-
207	논우렁이	논고둥, 골뱅이, 우렁, River snail, Mystery snail	<i>Cipangopaludina chinensis malleata</i>	-
208	농어	Japanese seabass, Japanese sea perch	<i>Lateolabrax japonicus</i>	-
209	농조개	Undulate venus	<i>Paphia undulata</i>	-
210	누루시볼락	Fox jacopever	<i>Sebastes vulpes</i>	-
211	누치	Skin carp, Steed barbel	<i>Hemibarbus labeo</i>	-
212	눈가자미	Rikuzen flounder, Rikuzen sole	<i>Dexistes rikuzenius</i>	-
213	눈강달이	Bighead croaker, Croaker	<i>Collichthys niveatus</i>	-
214	눈다랑어	눈다랭이, Bigeye tuna	<i>Thunnus obesus</i>	-
215	눈볼대	빨간고기, Rosy seabass, Blackthroat seaperch	<i>Doederleinia berycoides</i>	-
216	눈양태	Matron flathead	<i>Parabembras curtus</i>	-
217	눈통멸	눈통이멸, Round herring, Red-eye round herring	<i>Etrumeus teres</i>	-
218	눌치볼락	Korean fox jacopever	<i>Sebastes ijimae</i>	-
219	뉴지셋돔	Bluenose warehou, Antarctic butterfish	<i>Hyperoglyphe antarctica</i>	-
220	뉴클리우스해만가리비	Nucleus scallop	<i>Argopecten nucleus</i>	-
221	뉴트리아	-	<i>Myocastor coypus</i>	-
222	능성어	Convict grouper, Seven-banded grouper	<i>Epinephelus septemfasciatus</i>	-
223	다금바리	구문쟁이, 펼농어, Sawedged perch	<i>Niphon spinosus</i>	-
224	다방날가지송어	Sevenfinger threadfin	<i>Polydactylus multiradiatus</i>	-
225	다슬기	Melanian snail	<i>Semisulcospira libertina</i>	-
226	단문청새치	Shortbill spearfish	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	-
227	달강어	줄어치, Redwing sea robin, Red-whiskered bulbul	<i>Lepidotrigla microptera</i>	-
228	달고기	John dory	<i>Zeus faber</i>	-
229	달랑게	유령게, Stimpson's ghost crab	<i>Ocypode stimpsoni</i>	-
230	닭게	바늘꽃방석게, Red frog crab, Spanner crab	<i>Ranina ranina</i>	-
231	닭새우	Japanese spiny lobster	<i>Panulirus japonicus</i>	-
232	대게	Snow crab, Queen crab	<i>Chionoectes opilio</i>	-
233	대구	Pacific cod, Alaska cod	<i>Gadus macrocephalus</i>	-
234	대구횃대	Black edged sculpin	<i>Gymnocanthus herzensteini</i>	-
235	대두어	Bighead carp	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	-
236	대두이석태	Big-head pennah croaker	<i>Pennahia macrocephalus</i>	-
237	대맛조개	토어, 큰죽합, Grand razor	<i>Solen grandis</i>	-

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위
		shell, Grand jeckknife clam		
238	대문바리	Areolate grouper, Areolate rockcod	<i>Epinephelus areolatus</i>	-
239	대복	마리조개	<i>Gomphina veneriformis</i>	-
240	대서양고등어	노르웨이고등어, Atlantic mackerel, Chub Mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	-
241	대서양 철갑상어	Atlantic sturgeon	<i>Acipenser oxyrinchus</i>	-
242	대서양꼬마민어	Atlantic croaker, Hardhead	<i>Micropogon undulatus</i>	-
243	대서양꽃돔	Red pandorus	<i>Pagellus bellottii</i>	-
244	대서양대구	Atlantic cod	<i>Gadus morhua</i>	-
245	대서양연어	Atlantic salmon	<i>Salmo salar</i>	-
246	대서양조기	Atlantic croaker	<i>Micropogonias undulatus</i>	-
247	대수리	강달소라	<i>Reishia clavigera / Thais clavigera</i> Köster	-
248	대안이석태	Bigeye croaker	<i>Pennahia macrophthalmus</i>	-
249	대왕바리	Giant grouper	<i>Epinephelus lanceolatus</i>	-
250	대하	큰새우, 왕새우, Fleshy prawn	<i>Fenneropenaeus chinensis</i>	-
251	댕가리	-	<i>Batillaria cumingii</i>	-
252	덕대	큰벵치, 고려병어, Korean pomfret	<i>Pampus echinogaster</i>	-
253	던지네스게	대짜은행게, Dungeness crab	<i>Cancer magister</i>	-
254	도다리	Ridged-eye flounder, Finespotted flounder	<i>Pleuronichthys cornutus</i>	-
255	도도바리	도도어, Banded grouper, Yellow grouper	<i>Epinephelus awoara</i>	-
256	도루묵	도루묵이, 은어, Japanese sandfish, Sailfin sandfish	<i>Arctoscopus japonicus</i>	-
257	도화돔	바다붕어, Hardscale soldierfish, Deepwater squirrelfish	<i>Ostichthys japonicus</i>	-
258	도화망둑	Pinkgray goby	<i>Amblychaeturichthys hexanema</i>	-
259	도화새우	Coonstripe shrimp, Humpback shrimp	<i>Pandalus hypsinotus</i>	-
260	도화양태	Red dragonet	<i>Foetorepus altivelis</i>	-
261	독가시치	따치, Mottled spinefoot, Dusky spinefoot	<i>Siganus fuscescens</i>	-
262	독돔	Banjofish	<i>Banjos banjos</i>	-
263	돌가자미	돌가재미, 도다리, Stone flounder	<i>Kareius bicoloratus</i>	-
264	돌구슬우렁이	Violet-mouthed moon	<i>Cryptonatica (Sulconatica) janthostomoides</i>	-
265	돌기해삼	Sea cucumber	<i>Stichopus japonicus</i>	-
266	돌돔	청돔, 아홉동가리, Barred knifejaw, Rock bream, Striped beak perch	<i>Oplegnathus fasciatus</i>	-
267	돌맛조개	대추홍합, 대추조개, Manila piddock, Manila boring shell	<i>Barnea manilensis</i>	-
268	돌묵상어	Basking shark	<i>Cetorhinus maximus</i>	-
269	돌삼뱅이	Brickered rockfish	<i>Sebastes baramenuke</i>	-
270	돛대기새우	Lesser glass shrimp	<i>Leptochela gracilis</i>	-
271	동갈돔돔	Black grunt, Skewband grunt	<i>Hapalogenys nitens</i>	-
272	동갈민어	Nibe croaker, Honnibe croaker	<i>Nibea mitsukurii</i>	-

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위
273	동갈삼치	Narrow-barred spanish mackerel	<i>Scomberomorus commerson</i>	-
274	동갈양태	Richardson's dragonet	<i>Repomucenus richardsonii</i>	-
275	동갈치	Needle fish	<i>Strongylura anastomella</i>	-
276	동갈횃대	Gilbert's Irish lord, Sculpin	<i>Hemilepidotus gilberti</i>	-
277	동강연치	Chunky flathead, Shortfin cigarfish	<i>Cubiceps squamiceps</i>	-
278	동남아메기	-	<i>Pangasius macronema</i>	-
279	동동갈치	Channel scabbardfish	<i>Eroxymetopon taeniatus</i>	-
280	동등이석태	Geelbeck croaker	<i>Atractoscion aequidens</i>	-
281	동미리	U-mark sandperch, Snyder's weever	<i>Parapercis snyderi</i>	-
282	동방실꼬리돔	Dawn threadfin bream, Threadfin bream	<i>Nemipterus aurora</i>	-
283	동사리	꾸구락지, 딱지, Korean dark sleeper	<i>Odontobutis platycephala</i>	-
284	동자개	자개, Yellow catfish, Korean bullhead	<i>Pseudobagrus fulvidraco</i>	-
285	동죽	동조개, Surf clam	<i>Mactra veneriformis</i>	-
286	동해담치	-	<i>Crenomytilus grayanus</i>	-
287	동해이랑조개	꼬막	<i>Megacardita ferruginea koreana</i>	-
288	돛새치	배방치, Indo pacific sailfish	<i>Istiophorus platypterus</i>	-
289	돼지가리맛	Divaricate short razor	<i>Solecurtus divaricatus</i>	-
290	두갈래민꽃게	-	<i>Thalamita sima</i>	-
291	두눈가오리	Big skate, Pacific great skate	<i>Raja binoculata</i>	-
292	두드럭고등	큰강달소라, 다소리	<i>Reishia bronni</i>	-
293	두점박이민꽃게	Two-spot swimming crab	<i>Charybdis bimaculata</i>	-
294	두줄촉수	Blackspot goatfish	<i>Parupeneus spilurus</i>	-
295	두툽상어	Cloudy catshark	<i>Scyliorhinus torazame</i>	-
296	둑중개	딱중개, Yellow fin sculpin, Miller's thumb	<i>Cottus pollux / Cottus poecilopus</i>	-
297	둥근전복	참전복, Abalone	<i>Nordotis discus discus</i>	-
298	둥글가오리	Rough Skate	<i>Dipturus nasutus</i>	-
299	듀피시	Westralian jewfish	<i>Glaucosoma hebraicum</i>	-
300	드렁허리	Asian swamp eel, Ricefield swamp eel	<i>Fluta alba / Monopterus albus</i>	-
301	등가시치	미역고기, 고랑치	<i>Zoarces gillii</i>	-
302	등갈민태	Belanger's croaker,	<i>Johnius belangerii</i>	-
303	등목어	Walking fish, Climbing perch	<i>Anabas testudineus</i>	-
304	등줄숭어	Eastern keelback mullet, Liza	<i>Chelon affinis</i>	-
305	등흑점옥두어	Silver horsehead	<i>Branchiostegus argentatus</i>	-
306	딱총새우	Snapping shrimp	<i>Alpheus brevicristatus</i>	-
307	땅가오리	Antarctic starry skate	<i>Raja georgiana</i>	-
308	떡조개	마당조개, Japanese dosinia	<i>Dosinorbis japonicus</i>	-
309	딱지	딱저구, Smooth lumpsucker	<i>Aptocyclus ventricosus</i>	-
310	띠볼락	우럭, Banded jacopever	<i>Sebastes zonatus</i>	-
311	띠조개	-	<i>Laternula marilina / Laternula limicola</i>	-
312	러시안철갑상어	Danube sturgeon	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	-
313	리본바닥가오리	Dusky-pink skate	<i>Bathyraja diplotaenia</i>	-
314	마대오분자기	Variously coloured abalone	<i>Sulculus diversicolor</i>	-
315	마설가자미	Pacific hailbut	<i>Hippoglossus stenolepis</i>	-
316	마소치가자미	Flathead sole	<i>Hippoglossoides elassodon</i>	-

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위
317	마찰넙치	Indian halibut	<i>Psettodes erumei</i>	-
318	만새기	Common dolphinfish	<i>Coryphaena hippurus</i>	-
319	말뚝게	-	<i>Cesarma dehaani</i>	-
320	말새우	Eastern school shrimp, School prawn	<i>Metapenaeus macleayi</i>	-
321	말전복	귀전복, Abalone	<i>Nordotis gigantea</i>	-
322	말퀴치	객주리, Black scraper	<i>Thamnaconus modestus</i>	-
323	맛조개	바늘통토어, Jeckknife clam, Gould's Jeckknife clam,	<i>Solen corneus</i>	-
324	망상어	Temminck's surfperch, Sea chub	<i>Ditrema temminckii</i>	-
325	망치고등어	Blue mackerel, Spotted chub mackerel	<i>Scomber australasicus</i>	-
326	매가오리	매가부리, Japanese eagle ray, Kite ray	<i>Myliobatis tobijei</i>	-
327	매끈이고등	매물고등	<i>Kelletia lischkei</i>	-
328	매물고등	-	<i>Neptunea despecta</i>	-
329	매지방어	Black-banded kingfish	<i>Seriolina nigrofasciata</i>	-
330	매퉁이	Brushtooth lizardfish, Lizard fish	<i>Saurida undosquamis</i>	-
331	먹장어	곰장어, 품장어, 피장어, 묵장어, Inshore hagfish, Salad eel	<i>Eptatretus burgeri</i>	-
332	멍게	우렁쟁이, Korean common sea squirt	<i>Halocynthia roretzi</i>	-
333	메기	Amur catfish, Far eastern catfish	<i>Silurus asotus</i>	-
334	메뚜기	벼메뚜기	<i>Oxya japonica</i> Thunberg	-
335	멸치	멸	<i>Engraulis japonicus</i>	-
336	명주개광조개	노랑조개, Antique mactra	<i>Coelomactra antiquata</i>	-
337	명주고등	-	<i>Chlorostoma xanthostigma</i>	-
338	명주매물고등	주름매물고등	<i>Neptunea constricta</i>	-
339	명태	Walleye pollock, Alaska pollock	<i>Theragra chalcogramm</i>	-
340	모래무지	Goby minnow, A false minnow	<i>Pseudogobio esocinus</i>	-
341	모오개	모개, Burbot	<i>Lota lota</i>	-
342	모조리상어	Shortnose spurdog, Shortnose dogfish	<i>Squalus megalops</i>	-
343	목초색가오리	Painted maskray, Brown-reticulate stingray	<i>Dasyatis leylandi</i>	-
344	목탁가오리	목대기, Fanray, Thornback ray	<i>Platyrhina sinensis</i>	-
345	몽치다래	몽치, Bullet tuna	<i>Auxis rochei</i>	-
346	무늬갈돔	Blue sea chub, Sea chub	<i>Kyphosus cinerascens</i>	-
347	무늬바리	Leopard coralgroupier	<i>Plectropomus leopardus</i>	-
348	무늬양쥐돔	Orangebet surgeonfish	<i>Acanthurus olivaceus</i>	-
349	무늬통돔	One-spot snapper	<i>Lutjanus monostigma</i>	-
350	무늬홍어	Sharpspine skate	<i>Raja acutispina</i> / <i>Okamejei acutispina</i>	-
351	무레이코드	Murray cod, Greenfish, Goodoo	<i>Maccullochella peelii</i>	-
352	무지개새우	Rainbow shrimp	<i>Parapenaeopsis sculptilis</i>	-

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위
353	무지개송어	송어, Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	-
354	무태장어	제주뱀장어, Giant mottled eel, Marbled eel	<i>Anguilla marmorata</i>	-
355	목피장어	피장어, Brown hagfish	<i>Paramyxine atami</i>	-
356	문어	대문어, North Pacific giant octopus, Giant Pacific octopus	<i>Enteroctopus dofleini</i> / <i>Octopus vulgaris</i> / <i>Octopus bimaculatus</i>	-
357	문절망둑	망둥어, 꼬시래기, Genuine goby	<i>Acanthogobius flavimanus</i>	-
358	문치가자미	Marbled flounder, Marbled sole	<i>Pleuronectes yokohamae</i>	-
359	물가자미	감중어, 참가자미, Shotted halibut	<i>Eopsetta grigorjewi</i>	-
360	물꽃치	Surfsardine	<i>Iso flosmaris</i>	-
361	물레고둥	쇠고둥, Finely-striate buccinum	<i>Buccinum striatissimum</i> Soroerby	-
362	물릉돔	Bluefin driftfish, Black ragfish	<i>Psenes pellucidus</i>	-
363	물메기	Cubed snailfish	<i>Liparis tessellatus</i>	-
364	물친구	Bombay duck	<i>Harpadon nehereus</i>	-
365	물치다래	물치, 무태다랑, 강고도리, Frigate tuna, Bullet mackerel	<i>Auxis thazard</i>	-
366	물통돔	Blue-spotted snapper	<i>Lutjanus rivulatus</i>	-
367	미거지	Okhotsk snailfish	<i>Liparis ochotensis</i> / <i>Liparis ingens</i>	-
368	미국바닷가재	랍스터, American lobster	<i>Homarus americanus</i>	-
369	미꾸라지	추어, Chinese muddy loach	<i>Misgurnus mizolepis</i>	-
370	미늘전갱이	Shawdow trevally	<i>Carangoides dinema</i>	-
371	미더덕	미두둑, Warty sea squirt	<i>Styela clava</i>	-
372	미리갈잉어	Mrigal carp	<i>Cirrhinus cirrhosus</i> / <i>Cirrhinus mrigala</i>	-
373	미얀마잉어	Rohu, Roho labeo	<i>Labeo rohita</i>	-
374	미역치	Racehorse	<i>Hypodytes rubripinnis</i>	-
375	미혹점상어	Silky shark	<i>Carcharhinus falciformis</i>	-
376	민꽃게	박하지, 독게, Japanese swimming crab, Shore swimming crab	<i>Charybdis japonica</i>	-
377	민달고기	Mirror dory	<i>Zenopsis nebulosa</i>	-
378	민들조개	Equilateral venus	<i>Gomphina melanaegis</i>	-
379	민무늬백합	-	<i>Meretrix lamarckii</i> / <i>Meretrix petechialis</i>	-
380	민물송어	Brook Charr, Bull trout, Brook trout, Squaretail, Coaster trout	<i>Salvelinus fontinalis</i>	-
381	민새우	Smoothshell shrimp	<i>Parapenaeopsis tenella</i>	-
382	민어	개우치, 흥치, 불등거리, 보굴치, Mi-iuy croaker, Brown croaker	<i>Miichthys miiuy</i>	-
383	민전갱이	Whitemouth jack	<i>Uraspis helvola</i>	-
384	민태	Belenger's jewfish, Belenger's croaker	<i>Johnius grypotus</i>	-
385	민허리돼지고둥	Fusifform whelk	<i>Siphonalia fusoides</i> Reeve	-
386	밀멸	Japanese silverside	<i>Atherion elymus</i>	-
387	밀달갱이	Abyssal searobin	<i>Lepidotrigla abyssalis</i>	-
388	밀성대	Blackspotted gurnard	<i>Pterygotrigla hemisticta</i>	-

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위
389	바나나새우	Banana prawn	<i>Penaeus merguensis</i>	-
390	바다동자개	Spotted catfish	<i>Arius maculatus</i>	-
391	바다빙어	Rainbow smelt	<i>Osmerus dentex / Osmerus mordax</i>	-
392	바다송어	Sea trout, Brown trout	<i>Salmo trutta trutta</i>	-
393	바위굴	-	<i>Crassostrea nippona</i>	-
394	바지락	Filipino venus, Japanese littleneck	<i>Ruditapes philippinarum / Tapes philippinarum</i>	-
395	박대	-	<i>Areliscus rhomaleus</i>	
396	반딧불오징어	매오징어, 반디꼴뚜기, Firefly squid, Sparkling enope squid	<i>Enoploteuthis chunii</i>	전체(내장 제외)
397	반원니꼴뚜기	반원니오징어, Japanese squid	<i>Loligo japonica</i>	-
398	반지	Common hairfin anchovy, Scaly hairfin anchovy, <i>Septipinna taty</i>	<i>Setipinna tenuifilis</i>	-
399	밤고둥	보리고둥, Silver-mounted monodont	<i>Chlorostoma argyrostoma lischkei</i>	-
400	밤색무늬조개	구슬피조개, Colthed bittersweet	<i>Glycymeris vestita</i>	-
401	방어	Japanese amberjack, Yellowtail	<i>Seriola quinqueradiata</i>	-
402	방게	Three-spined shore crab	<i>Helice tridens tridens</i>	-
403	배기동갈돔	Cardinalfish, Pearly-finned cardinalfish	<i>Apogon poecilopterus</i>	-
404	베불뚝치	Moonfish	<i>Mene maculata</i>	-
405	베스	Largemouth bass, Largemouth black bass	<i>Micropterus salmoides</i>	-
406	백강잠*	-	누에(<i>Bombyx mori</i> L.)의 유충이 백강병균 <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.) Vuill.의 감염에 의한 백강병으로 경직사한 몸체	전체
407	백다랑어	Longtail tuna, White marlin	<i>Thunnus tonggol</i>	-
408	백련어	기념어, Silver carp	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	-
409	백미돔	Tripletail, Atlantic tripletail	<i>Lobotes surinamensis</i>	-
410	백상아리	Great white shark	<i>Carcharodon carcharias</i>	-
411	백새치	Indian spearfish, <i>Kajikia albida</i> , <i>Istiompax indica</i>	<i>Makaira indica</i>	-
412	백합	Hard clam, Common orient clam	<i>Meretrix lusoria</i>	-
413	밴댕이	반댕이, 뒤포리, Japanese sardinella, Big-eyed herring	<i>Sardinella zunasi</i>	-
414	뱀장어	Japanese eel, Common eel, Unagi	<i>Uilla japonica</i>	-
415	뱅어	실치, Japanese icefish, Glass fish	<i>Salangichthys microdon</i>	-
416	버들붕어	Roundtailed paradise fish	<i>Macropodus chinensis</i>	-
417	버들치	Chinese minnow	<i>Rhynchocypris oxycephalus / Phoxinus oxycephalus</i>	-
418	벌레문치	Tanaka's eelpout	<i>Lycodes tanakae</i>	-
419	범가자미	Spotted halibut	<i>Verasper variegatus</i>	-
420	범게	Tiger crab, Tiger face crab	<i>Orithya sinica</i>	-
421	범돔	Stripey, Footballer	<i>Microcanthus strigatus</i>	-
422	베도라치	Tidepool gunnel	<i>Pholis nebulosa</i>	-

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위
423	베로치	아롱횃대어	<i>Bero elegans</i>	-
424	벤자리	Chicken gruntt, Threeline grunt	<i>Parapristipoma trilineatum</i>	-
425	벨루가 철갑상어	Beluga sturgeon	<i>Huso Huso</i>	-
426	벵에돔	깜정이, 깜정고기, Rudder fish	<i>Girella punctata</i>	-
427	별각시돔	-	<i>Chelidoperca pleurospilus</i>	-
428	별넙치	Cinnamon flounder	<i>Pseudorhombus cinnamoneus</i>	-
429	별목탁가자미	Indo-pacific oval flounder, Discoid flounder	<i>Bothus myriaster</i>	-
430	별상어	Starspotted smooth-hound, Starspotted shark	<i>Mustelus manazo</i>	-
431	별성대	Satyrichthys rieffeli	<i>Peristedion rieffeli</i> Kaup	-
432	별우럭	Black-saddled grouper, Threespot grouper	<i>Epinephelus fario</i>	-
433	별쪽지성대	Starry flying gurnard	<i>Dactyloptena peterseni</i>	-
434	병어	병치, 편어, Silver pomfret	<i>Pampus argenteus</i>	-
435	병치매가리	Black pomfret	<i>Parastrumateus niger</i>	-
436	보구치	백조기, Silver croaker, Silver jewfish	<i>Pennahia argentata / Ayrosomus argentatus</i>	-
437	보라기름눈돔	Indian arimma	<i>Ariomma indica</i>	-
438	보라성게	Purple sea urchin	<i>Anthocidaris crassispinga</i>	-
439	보름달물해파리	Jelly-fish	<i>Aurelia aurita</i>	-
440	보리멸	Sand smelt, Silver whiting, Silver sillago	<i>Sillago sihama</i>	-
441	보리새우	Kuruma prawn, Kuruma shrimp	<i>Marsupenaeus japonicus</i>	-
442	보말고둥	배꼽발굽골뱅이, Brown turban shell	<i>Omphalius rusticus</i>	-
443	복상어	Blotchy swell shark	<i>Cephaloscyllium umbratile / Cephaloscyllium isabellium</i>	-
444	부세	Large yellow croaker, Croceine croaker	<i>Larimichthys crocea</i>	-
445	부시리	Yellowtail amberjack	<i>Seriola lalandi</i>	-
446	부채새우	Japanese fan lobster, Slipper lobster	<i>Ibacus ciliatus</i>	-
447	북망가시베새우	-	<i>Lebbeus polaris</i>	-
448	북망대합	Sakhalin surf clam, Surf clam	<i>Pseudocardium sachalinensis</i>	-
449	북망맛조개	흰토어	<i>Solen krusensterni schrenck</i>	-
450	북아메리카 장어	American eel	<i>Anguilla rostrata</i>	-
451	북쪽분홍새우	Alaskan pink shrimp	<i>Pandalus eous</i>	-
452	분지성게	-	<i>Tennopeurus toreumaticus</i>	-
453	불검통돔	Mangrove red snapper	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	-
454	불기우럭	Silverbelly sea perch	<i>Malakichthys wakiyae</i>	-
455	불락	빨낙이, 빨낙구, 열기, Dark-banded rockfish	<i>Sebastes inermis</i>	-
456	불범상어	Blackspotted dogfish, Blackspotted catshark	<i>Halaelurus buergeri</i>	-
457	불불락	열기, 열갱이, Goldeye rockfish	<i>Sebastes thompsoni</i>	-
458	붉돔	붉도미, Crimson seabream, Porgy	<i>Evynnis japonica</i>	-
459	붉바리	붉발, Hong Kong grouper, Red spotted grouper	<i>Epinephelus akaara</i>	-

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위
460	붉벤자리	Schlegel's red bass	<i>Calprodon schlegelii</i>	-
461	붉은가라지	Scad, Red mackerel scad	<i>Decapterus akaatsi</i>	-
462	붉감펭	Yellowbarred red rockfish	<i>Sebastiscus albofasciatus</i>	-
463	붉은대게	홍게, Red Snow Crap	<i>Chionoectes japonicus</i>	-
464	붉은맛	붉은토어, 큰죽합, 대맛	<i>Solen gordonis</i> Yokoyama	-
465	붉은멍게	-	<i>Halocynthia aurantium</i> Pallas	-
466	붉은메기	Armored brotula	<i>Hoplobrotula armata</i>	-
467	붉은무늬가리비	Chinese scallop	<i>Pecten sinensis puncticulatus</i> / <i>Oppenheimopecten sinensis puncticulatus</i>	-
468	붉은속비단조개	-	<i>Megangulus zyonoensis</i>	-
469	붉은이석태	Tiger toothed croaker	<i>Otolithes ruber</i>	-
470	붉은행달조개	큰행달조개, Lovely venus	<i>Paphia amabilis</i>	-
471	붉은솜뿔이	Scorpion fish	<i>Sebastiscus tertius</i>	-
472	붉평치	Opah	<i>Lampris guttatus</i>	-
473	붉통돔	Blood snapper, Crimson snapper	<i>Lutjanus erythropterus</i>	-
474	붕메기	차널메기, 찬널동자개, Channel catfish	<i>Ictalurus punctatus</i>	-
475	붕어	Crusian carp, Buna	<i>Carassius auratus</i>	-
476	붕장어	붕어지, 피장어, Whitespotted conger, Common conger	<i>Conger myriaster</i>	-
477	브라질삼치	Serra spanish mackerel	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	-
478	블랙오레오도리	Black oreo	<i>Allocyttus niger</i>	-
479	블랙시바스	Black sea bass	<i>Centropristis striata</i>	-
480	블랙피시	Alaska blackfish	<i>Dallia pectoralis</i>	-
481	블루길	파랑볼우럭, Blue gill	<i>Lepomis macrochirus</i>	-
482	블루마오리	Speckled blue grouper	<i>Epinephelus cyanopodus</i>	-
483	블루아이	Pacific blue-eye	<i>Pseudomugil signifer</i>	-
484	블루피쉬	Bluefish, Tailor	<i>Pomatomus saltatrix</i>	-
485	비늘돔	Japanese parrotfish	<i>Calotomus japonicus</i>	-
486	비늘백합	-	<i>Mercenaria stimpsoni</i>	-
487	비늘삼치	Butterfly kingfish	<i>Gasterochisma melampus</i>	-
488	비늘양태	Devil flathead	<i>Onigocia spinosa</i>	-
489	비단조개	Japanese bivalve, Pink butterfly shell	<i>Peronidia venulosa</i>	-
490	비악상어	Porbeagle, Beaumaris shark, Porbeagle	<i>Lamna nasus</i>	-
491	비틀이고둥	짜부락고둥	<i>Cerithiopsisilla cingulata</i>	-
492	빙어	민물멸치, Hypomesus olidus, Pond smelt	<i>Hypomesus nipponensis</i>	-
493	빛금눈돔	Splendid alfonsino, Alfonsino	<i>Beryx splendens</i>	-
494	빛조개	빛조개	<i>Nuttallia japonica</i>	-
495	빨간대구	Saffron cod, Northern cod	<i>Eleginus gracilis</i>	-
496	빨간양태	Red flathead	<i>Bembras japonica</i>	-
497	빨간횃대	Elkhorn sculpin	<i>Alcichthys elongatus</i>	-
498	빨강부치	Red batfish, Starry handfish	<i>Haliutaea stellata</i>	-
499	빨강줄무늬집게	Halloween hermit crab	<i>Trizopagurus strigatus</i>	-
500	빨갱이	Comb goby	<i>Ctenotrypauchen microcephalus</i>	-
501	빨판매가리	Small spotted dart	<i>Trachinotus baillonii</i>	-
502	빨판상어	Live shark sucker	<i>Echeneis naucrates</i>	-
503	빨가자미	Alaska plaice	<i>Pleuronectes quadrituberculatus</i> / <i>Pleuronectes pallasii</i>	-
504	빨돔	Goggle eye, Black-fin big	<i>Cookeolus japonicus</i>	-

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위
		eye, Cookeolus boops		
505	별물맞이게	Kelp crab	<i>Pugettia quadridens</i>	-
506	별소라	Murex, Asian murex	<i>Chicoreus asianus</i>	-
507	뼈틀이돌조개	Propellor arc	<i>Trisidos tortuosa</i>	-
508	사랑놀래기	Blackspot hogfish, banded pigfish, rainbowfish	<i>Bodianus oxycephalus</i>	-
509	사자구	Japanese armorhead, Boarfish, Armorhead	<i>Pentaceros japonicus</i>	-
510	산모양갈갈새우	Kishi velvet shrimp	<i>Metapenaeopsis dalei</i>	-
511	산천어	Cheery salmon, Trout	<i>Oncorhynchus masou</i>	-
512	산호살이조개	-	<i>Pteria breviaalata / Austropteria breviaalata</i>	-
513	살걱정어	Great sculpin	<i>Myoxocephalus polyacanthocephalus</i>	-
514	살뼨자리	Crescent grunter	<i>Terapon jarbua</i>	-
515	살살치	살사알치, Racehorse	<i>Scorpaena neglecta / Hypodytes rubripinnis</i>	-
516	살오징어	물오징어, Japanese flying squid, Japanese common squid	<i>Todarodes pacificus</i>	전체(내장 제외)
517	살조개	큰바스레기, Jedo venus	<i>Notochione jedoensis</i>	-
518	살홍어	Acutenose skate	<i>Dipturus tenu / Raja tenu</i>	-
519	삼세기	탱수, Shaggy sea raven, Shaggy sculpin	<i>Hemitripterus villosus</i>	-
520	삼치	Japanese Spanish mackerel	<i>Scomberomorus niphonius</i>	-
521	삿징이상어	Zebra bullhead shark, Striped bullhead shark	<i>Heterodontus zebra</i>	-
522	새가라지	Bigeye scad	<i>Selar crumenophthalmus</i>	-
523	새꼬막	피조개, Half-crenate ark	<i>Scapharca subcrenata</i>	-
524	새눈치	Yellowfin seabream	<i>Acanthopagrus latus</i>	-
525	새다래	Pacific pomfret, Pomfret	<i>Brama japonica</i>	-
526	새뱅이	Red cherry shrimp	<i>Neocaridina denticulata</i>	-
527	새조개	Japanese cockle, Egg cockle	<i>Fulvia mutica</i>	-
528	새치성게	Intermedial sea urchin	<i>Strongylocentrotus intermedius</i>	-
529	셋돔	Pacific rudderfish, Butterfish	<i>Psenopsis anomala</i>	-
530	셋멸	Deep sea smelt, Pacific argentine	<i>Glossanodon semifasciatus</i>	-
531	셋줄멸	Silver-stripe round herring, Bule spart	<i>Spratelloides gracilis</i>	-
532	석모자주새우	Sculptured shrimp	<i>Sclerocragon boreas</i>	-
533	선홍치	홍옥고기, Japanese rubyfish	<i>Erythrocles schlegelii</i>	-
534	성대	Searobin gurnard, Red gurnard	<i>Chelidonichthys spinosus</i>	-
535	세고리물레고둥	-	<i>Buccinum opisoplectum</i>	-
536	세네갈서대	Senegalese tongue sole	<i>Cynoglossus senegalensis</i>	-
537	세네갈이석태	Cassava croaker	<i>Pseudolithus senegalensis</i>	-
538	세동가리돔	Brown-banded butterfly fish	<i>Chaetodon modestus</i>	-
539	세줄볼락	Threestripe rockfish	<i>Sebastes trivittatus</i>	-
540	소라	살고둥, 고둥, 콜뱅이, Spiny top shell, Batillus cornutus	<i>Turbo cornutus</i>	-
541	소쿠리조개	Burchard's cockle	<i>Vasticardium burchardi</i>	-
542	숨털백합	비늘백합	<i>Venus casinaeformis</i>	-
543	숨꼬리토끼	Cottontail rabbit, Eastern cottontail rabbit	<i>Sylvilagus floridanus</i>	-
544	송사리	Japanese rice fish, Asiatic	<i>Oryzias latipes</i>	-

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위
		ricefish		
545	송어	고들메기, 반어, 열목어, 쪄고리, 시마연어, Cherry salmom	<i>Oncorhynchus masou masou</i>	-
546	쇠우렁이	꼬마씨우렁이, 왜우렁이	<i>Parafossarulus manchouricus</i>	-
547	수랑	얼룩무늬고동, Japanese babylo	<i>Babylonia japonica</i>	-
548	수염대구	Fourbeard rockling	<i>Rhinonemus cimbricus</i> / <i>Enchelyopus cimbricus</i>	-
549	수조기	반어, Yellow drum, White flower croaker	<i>Nibea albiflora</i>	-
550	송어	은송어, 수어, Common mullet, Flathead mullet, Common grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	-
551	시궁배톱치	Indian pellona	<i>Pellona ditchela</i>	-
552	시베리아철갑상어	Siberian sturgeon	<i>Acipenser baerii</i>	-
553	시아멘시스	Siamese flying fox	<i>Crossocheilus oblongus</i>	-
554	식용개구리	-	황소개구리 <i>Rana catesbeiana</i> / <i>R. esculenta</i> / <i>R. tigrina</i> / <i>R. limnocharis</i> / <i>R. cancrivora</i> / 아무르산 개구리 <i>R. amurensis</i> / 한국산 개구리 <i>R. coreana</i> / 북방산 개구리 <i>R. dybowskii</i> / 계곡산 개구리 <i>R. huanrenensis</i> / 참개구리 <i>R. nigromaculata</i> / <i>Hoplobatrachus rugulosus</i> / <i>R. sylvatica</i> / <i>R. temporaria</i> <i>Limnonectes macrodon</i> / <i>Pseudis paradoxa</i>	-
555	식용누에번데기		<i>Bombyx mori</i> L.	번데기
556	식용달팽이	-	<i>Helix pomatia</i> / <i>Nesiohelix samarangae</i> / <i>Achatina fulica</i> (Bowdich) Achatinidae	-
557	식용자라	-	<i>Amyda sinensis</i> / <i>Trionyx sinensis</i>	-
558	실꼬리돔	Golden threadfin bream, Golden thread	<i>Nemipterus virgatus</i>	-
559	실뽕돔	King soldier bream	<i>Argyrops bleekeri</i>	-
560	실견경이	African pompano	<i>Alectis ciliaris</i>	-
561	싱어	Osbecks grenadier anchovy	<i>Coilia mystus</i>	-
562	쌍둥가리	아홉둥가리, Grub fish	<i>Parapercis sexfasciata</i>	-
563	쌍별귀뚜라미	Two-spotted cricket	<i>Gryllus bimaculatus</i>	-
564	쌍뿔달게	Forksnot searobin	<i>Lepidotrigla alata</i>	-
565	쏘가리	강쏘가리, Golden mandarin fish, Mandarin fish	<i>Siniperca scherzeri</i>	-
566	쏨뱅이	쭈쭈감팽이, 쏨팽이, Marbled rockfish	<i>Sebastes marmoratus</i>	-
567	솔배감팽	쏨뱅이, Butterfly fish	<i>Pterois lunulata</i>	-
568	솔종개	Striped catfish	<i>Plotosus lineatus</i>	-
569	쭈기미	Devil stinger, Lumpfish	<i>Inimicus japonicus</i>	-
570	쭈감팽	Hairy stingfish, raggy scorpion fish	<i>Scorpaenopsis cirrosa</i>	-
571	아가씨물메기	Agassiz's snailfish	<i>Liparis agassizii</i>	-
572	아구상어	Spadenose shark	<i>Rhizoprionodon oligolinx</i>	-
573	아귀	Blackmouth angler,	<i>Lophiomus setigerus</i>	-

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위
		Blackmouth goosefish		
574	아기바지락	가는줄바지락	<i>Ruditapes variegatus</i> / <i>Venus tessellata</i>	-
575	아담스백합	Adams venus clam	<i>Callithaca adamsi</i>	-
576	아르헨티나붉은새우	Argentine red shrimp	<i>Pleoticus muelleri</i>	-
577	아메리카대왕오징어	Jumbo flying squid	<i>Dosidicus gigas</i> / <i>Dosidicus eschrichti</i> / <i>Dosidicus steenstrupi</i>	전체(내장 제외)
578	아케우스게	Orang-utan Crab	<i>Achaeus japonicus</i>	-
579	아홉동가리	점꼬리매돔, Whitespot-tail morwong	<i>Goniistius zonatus</i>	-
580	악상어	물맛상아리, Salmon shark	<i>Lamna ditropis</i>	-
581	악어	-	-	고기
582	안경민꽃게	-	<i>Charybdis miles</i>	-
583	알락우럭	Garrupa, Long-finned grouper	<i>Epinephelus megachir</i> / <i>Epinephelus quoyanus</i>	-
584	애꼬치	꼬치고기, Japanese barracuda	<i>Sphyræna japonica</i>	-
585	양미리	야미리, Korean sandlance, Korean sandeel	<i>Hypoptychus dybowskii</i>	-
586	양볼락	Northern rockfish	<i>Sebastes polyspinis</i>	-
587	양쥐돔	Epaulette surgeonfish	<i>Acanthurus nigricauda</i>	-
588	양초선홍치	Golden redbait	<i>Emmelichthys struhsakeri</i>	-
589	양태	장대, Bartail flathead, Indian flathead	<i>Platycephalus indicus</i>	-
590	어랭놀래기	Cocktail wrasse, Cocktail fish	<i>Pteragogus flagellifer</i>	-
591	어름돔	Crescent sweetlips, Threeband sweetlip	<i>Plectorhinchus cinctus</i>	-
592	얼룩민꽃게	-	<i>Charybdis riversandersoni</i>	-
593	얼룩통구멍	Japanese stargazer	<i>Uranoscopus japonicus</i>	-
594	얼룩활치	Spotted sicklefish	<i>Drepane punctata</i>	-
595	여덟동가리	Black-barred morwong	<i>Goniistius quadricornis</i>	-
596	여섯갈래민꽃게	Murd crab	<i>Thalamita prymna</i>	-
597	여어	여魷, Ophicephalus	<i>Ophicephalus argus</i> Cantor	-
598	여왕가리비	Queen scallop	<i>Aequipecten opercularis</i> / <i>Chlamys opercularis</i>	-
599	여울멸	Sharpjaw bonefish	<i>Albula argentea</i>	-
600	연무자리돔	Smokey chromis, Smokey damselfish	<i>Chromis funea</i>	-
601	연어	Salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	-
602	연어병치	Pacific barrelfish, Japanese butterfish	<i>Hyperoglyphe japonica</i>	-
603	열동가리돔	열동가리, Indian perch	<i>Apogon lineatus</i>	-
604	열빙어	Capelin, Candlefish	<i>Mallotus villosus</i>	-
605	열쌍동가리	Gold-birdled sandsmelt	<i>Parapercis multifasciata</i>	-
606	영상가이석태	Longneck croaker	<i>Pseudotolithus typus</i>	-
607	오늬이마물맞이게	Nock kelp crab	<i>Pugettia incisa</i>	-
608	오렌지라피	Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	-
609	오렌지퍼치	Orange perch	<i>Lepidoperca pulchella</i>	-
610	오분자기	조고지	<i>Sulculus diversicolor supertexta</i>	-
611	오소리	-	<i>Meles meles</i>	-
612	옥돔	Horsehead tilefish, Horsehead fish	<i>Branchiostegus japonicus</i>	-

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위
613	옥두늘래기	Blackspot razorfish, Goddess razorfish	<i>Xyrichtys dea</i>	-
614	옥두어	Yellow horsehead, White horse head	<i>Branchiostegus albus</i>	-
615	왈라고메기	Wallago	<i>Wallago attu</i>	-
616	왕게	Red king crab	<i>Paralithodes camtschaticus</i>	-
617	왕연어	Chinook salmon, King salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	-
618	왕우럭조개	주걱조개, Keen's gaper	<i>Tresus keenae</i>	-
619	왕전복	Giant abalone	<i>Nordotis macdaka Habe</i>	-
620	왜주동치	Slender ponyfish	<i>Leiognathus elongatus</i>	-
621	용가자미	Pointhead flounder	<i>Hippoglossoides pinetorum</i>	-
622	용상어	Green surgeon	<i>Acipenser medirostris</i>	-
623	용서대	Three lined tongue sole	<i>Cynoglossus abbreviatus</i>	-
624	용치늘래기	Multicolorfin rainbowfish	<i>Halichoeres poecilopterus</i>	-
625	우각바리	Eastern flower porgy	<i>Plectranthias kelloggi</i>	-
626	우럭	도끼조개, 다랑조개, Soft-shell clam, Sand gaper	<i>Mya arenaria</i>	-
627	웅어	Japanese grenadier anchovy	<i>Coilia nasus</i>	-
628	위고동	대고동, Gold-mouthed tun	<i>Tonna luteostoma</i>	-
629	유럽바닷가재	European lobster	<i>Homarus gammarus</i>	-
630	육색줄바리	Sixbar grouper, Sixbar rockcod	<i>Epinephelus sexfasciatus</i>	-
631	은대구	Sablefixh, Black cod	<i>Anoplopoma fimbria</i>	-
632	은띠색줄멸	Chilean silverside	<i>Odontesthes regia</i>	-
633	은민대구	Southern hake	<i>Merluccius australis</i>	-
634	은붕장어	Conger eel, Bucktooth conger	<i>Gnathophis nystromi</i>	-
635	은어	Ayu sweetfish	<i>Plecoglossus altivelis</i>	-
636	은상어	Silver chimaera, Ghost shark	<i>Chimaera phantasma</i>	-
637	은연어	Coho salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	-
638	은장어	European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	-
639	은줄멸	Silverside	<i>Hypoatherina tsurugae</i>	-
640	은행게	Japanese rock crab	<i>Cancer japonicus</i>	-
641	이빨고기	메로, 파타고니아이빨고기, Patagonian toothfish	<i>Dissostichus eleginoides / Dissostichus mawsoni</i>	-
642	인상어	Surfperch	<i>Neoditrema ransonnetii</i>	-
643	일본재첩	가막조개	<i>Corbicula japonica / Corbicula fuscata atrata / Corbicula bifrons / Corbicula ovalis</i>	-
644	임연수어	Okhotsk atka mackerel	<i>Pleurogrammus azonus</i>	-
645	입술무늬갑오징어	Kisslip cuttlefish	<i>Sepia lycidas Gray / Acanthosepion lycidas / Sepia subaculeata Sasaki / Sepia lycidas</i>	전체(내장 제외)
646	잉어	-	<i>Cyprinus carpio</i>	-
647	자리돔	Pearl-spot chromis	<i>Chromis notata</i>	-
648	자바리	Longtooth grouper, Kelp grouper, Kelp bass	<i>Epinephelus bruneus</i>	-
649	자볶돔	Lavender jobfish, Crimpson snapper	<i>Pristipomoides sieboldii</i>	-
650	자색뽕돔	Purple-spotted bullseye	<i>Priacanthus tayenus</i>	-
651	작은흑조기	Orange croaker, Orange jewfish	<i>Atrubucca brevis</i>	-
652	잔비늘매통이	Shortfin lizardfish	<i>Saurida micropectoralis</i>	-

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위
653	장갱이	장치, Long shanny	<i>Stichaeus grigorjewi</i>	-
654	장문볼락	적어, 열갱이, Pacific ocean perch, Longjaw rockfish	<i>Sebastes alutus</i>	-
655	장성베도라치	Prowfish	<i>Zaprora silenus</i>	-
656	장수기름가자미	Rex sole	<i>Glyptocephalus zachirus</i>	-
657	장완홍상어	Oceanic whitetip shark	<i>Carcharhinus longimanus</i>	-
658	재첩	Marsh clam, Asiatic clam, Golden freshwater clam, Golden clam, Prosperity clam, Good luck clam	<i>Corbicula fluminea</i>	-
659	잣방어	Greater amberjack, Amberjack, Allied kingfish	<i>Seriola dumerili</i>	-
660	적돔	Red porgy	<i>Pagrus pagrus</i>	-
661	전갱이	-	<i>Trachurus japonicus</i>	-
662	전어	Dotted gizzard shad, Konoshiro gizzard shad	<i>Konosirus punctatus</i>	-
663	점가자미	Cresthead flounder	<i>Limanda schrenki / Pleuronectes schrenki</i>	-
664	점감펍	Scorpion fish, Fire fish	<i>Scorpaena onaria</i>	-
665	점넙치	Fivespot flounder	<i>Pseudorhombus pentophthalmus</i>	-
666	점농어	농어, Japanese sea bass, Spotted sea bass	<i>Lateolabrax maculatus</i>	-
667	점다랑어	Black skipjack	<i>Euthynnus affinis</i>	-
668	점동갈돔	Spotnape cardinalfish, Black-spotted cardinalfish	<i>Apogon notatus</i>	-
669	점무늬암치	Spotted notothen	<i>Trematomus nicolai</i>	-
670	점민어	Spot croaker, Silver gudgeon	<i>Leiostomus xanthurus</i>	-
671	점박이꽃게	Three-spot swimming crab	<i>Portunus sanguinolentus</i>	-
672	점양쥐돔	Mimic surgeonfish	<i>Acanthurus pyroferus</i>	-
673	점줄우럭	Dotted grouper, Black-spotted grouper	<i>Epinephelus epistictus</i>	-
674	점촉수	Cinnabar goatfish	<i>Parupeneus heptacanthus</i>	-
675	정어리	눈치	<i>Sardinops melanostictus</i>	-
676	접시조개	비단조개	<i>Megangulus venulosus</i>	-
677	젓새우	Akiami paste shrimp	<i>Acetes japonicus</i>	-
678	조각매물고등	Double sculptured neptune	<i>Neptunea intersculpta</i>	-
679	조각보리멸	School whiting	<i>Sillago flindersi</i>	-
680	조나게	Jonah crab	<i>Cancer borealis</i>	-
681	조니통돔	John's snapper	<i>Lutjanus johnii</i>	-
682	조피볼락	우럭, Korean rockfish, Schlegel's black rockfish, Sebastes schlegeli	<i>Sebastes schlegelii</i>	-
683	좁볼락	Minor rockfish	<i>Sebastes minor</i>	-
684	좁쌀무늬고등	거적고등	<i>Niotha livescens</i>	-
685	중대우럭	Striped grouper	<i>Epinephelus latifasciatus</i>	-
686	중주둥치	Deep pugnose ponyfish	<i>Secutor ruconius</i>	-
687	좌대가자미	Righteye flounder	<i>Poecilopsetta plinthus</i>	-
688	주걱치	Blackfin sweeper	<i>Pempheris japonica</i>	-
689	주꾸미	죽거미, Webfoot octopus	<i>Octopus ocellatus</i>	-
690	주둥가자미	Righteye flounder	<i>Pleuronectes proboscideus</i>	-
691	주둥치	평고기, Spotnape ponyfish, Slimy, Soapy	<i>Leiognathus nuchalis</i>	-
692	주름미더덕	오만둥이, 오만디, Wrinkled sea squirt, Sea potato	<i>Styela plicata</i>	-
693	주름백합	Wrinkled venus clam	<i>Callista brevisiphonata</i>	-

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위
694	준치	Elongate ilisha, Slender shad	<i>Ilisha elongata</i>	-
695	줄가자미	Roughscale sole	<i>Clidoderma asperrimum</i>	-
696	줄갈돔	한어, Longspine emperor	<i>Lethrinus genivittatus</i> / <i>Lethrinus nematochanthus</i>	-
697	줄노래미	Rock greenling	<i>Hexagrammos octogrammus</i>	-
698	줄도화돔	Half-lined cardinal, Cardinal-fish	<i>Apogon semilineatus</i>	-
699	줄무늬고등어	Indian mackerel	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	-
700	줄무늬도화새우	-	<i>Pandalus kessleri</i>	-
701	줄민태	Rattail, Banded whiptail	<i>Coelorinchus fasciatus</i>	-
702	줄벤자리	Tigerperch, Fourstriped grunter	<i>Rhynchopelates oxyrhynchus</i>	-
703	줄비늘치	Japanese grenadier, Spearnose grenadier	<i>Caelorinchus multispinulosus</i>	-
704	줄삼치	이빨다랑어, Striped bonito	<i>Sarda orientalis</i>	-
705	줄전갱이	Bigeye trevally	<i>Caranx sexfasciatus</i>	-
706	중간빨물맞이게	Intermediate kelp crab	<i>pugettia intermedia</i>	-
707	중국젓새우	Northern mauxia shrimp	<i>Acetes chinensis</i>	-
708	중하	Shiba shrimp	<i>Metapenaeus joyneri</i>	-
709	퀴노래미	Fat greenling, Greenling	<i>Hexagrammos otakii</i>	-
710	퀴돔	Scalpel sawtail	<i>Prionurus scalprum</i>	-
711	퀴치	퀴치어, 객주리, 쥐고기, Threadtail filefish, Filefish, Porky	<i>Stephanolepis cirrifer</i>	-
712	지브라타일돔	Zebra tilefish	<i>Branchiostegus semifasciatus</i>	-
713	지중해날치	Mediterranean flyingfish	<i>Cheilopogon heterurus</i> / <i>Cypselurus heterurus</i>	-
714	진주담치	-	<i>Mytilus edulis</i> Linne	-
715	진주조개	Japanese pearl oyster, Pearl oyster, Pearl shell	<i>Pinctada fucata martensii</i>	-
716	진홍통돔	Malabar blood snapper, Malabar snapper	<i>Lutjanus malabaricus</i>	-
717	집게	Hermit crab	<i>Pagurus spp.</i>	-
718	징거미새우	Oriental river prawn, Freshwater prawn	<i>Macrobrachium nipponense</i>	-
719	짱뚱어	Bluespotted mud hopper	<i>Boleophthalmus pectinirostris</i>	-
720	쭈굴감펍	Small mouth scorpion fish	<i>Scorpaena miostoma</i>	-
721	찰가자미	Slime flounder	<i>Microstomus achne</i>	-
722	참가자미	Brown sole	<i>Pleuronectes herzensteini</i>	-
723	참게	Chinese mitten crab, Chinese river crab	<i>Eriocheir sinensis</i>	-
724	참다랑어	참다랭이, 다랭이, 다랑어, 참치, Bluefin tuna, Thunnus orientalis	<i>Thunnus thynnus</i>	-
725	참다슬기	Coreana	<i>Semisulcospira coreana</i>	-
726	참돔	Red seabream, Genuine porgy	<i>Pagrus major</i>	-
727	참마자	Long nose barbel	<i>Hemibarbus longirostris</i>	-
728	참붕어	깨붕어, 꽃붕어, 돌고리, 보리붕어, 열치, Stone moroko, False dace	<i>Pseudorasbora parva</i>	-
729	참서대	Red tonguesole	<i>Cynoglossus joyneri</i>	-
730	참재첩	애기재첩, 가막조개, Asiatic greater freshwater clam	<i>Corbicula leana</i> Prime / <i>Corbiculina leana</i> / <i>Corbicula</i> <i>producta</i> v. Martens	-

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위
731	참조기	황조기, Yellow croaker, Small yellow croaker	<i>Larimichthys polyactis</i>	-
732	참치방어	Rainbow runner, Blue-striped runner	<i>Elagatis bipinnulata</i>	-
733	참홍어	눈가오리, Mottled skate	<i>Raja pulchra</i>	-
734	창꼬치	Obtuse barracuda, Blunt barracuda	<i>Sphyræna obtusata</i>	-
735	창꼴뚜기	등불오징어, Swordtip squid	<i>Loligo edulis</i> Hoyle	전체(내장 제외)
736	철갑둥어	Pinecone fish	<i>Monocentris japonica</i>	-
737	철갑상어	줄철갑상어, Chinese sturgeon	<i>Acipenser sinensis, Acipenser naccarii, Acipenser transmontanus</i>	-
738	침치가자미	Arrow-tooth flounder	<i>Atheresthes stomias</i>	-
739	청대구	Blue whiting	<i>Micromesistius poutassou</i>	-
740	청돔	Goldlined seabream, Flat bream	<i>Sparus sarba / Rhabdosargus sarba</i>	-
741	청멸	멸, 곤어리, Kammal thryssa	<i>Thryssa kammalensis</i>	-
742	청보리멸	Japanese sillago	<i>Sillago japonica</i>	-
743	청상아리	생아리, 청상아리, Shortfin mako, Mako shark	<i>Isurus oxyrinchus</i>	-
744	청새리상어	Blue shark, Blue whaler, Great blue shark	<i>Prionace glauca</i>	-
745	청새우	Blue shrimp	<i>Litopenaeus stylirostris</i>	-
746	청새치	용삼치, Striped marlin, Spearfish	<i>Tetrapturus audax</i>	-
747	청색꽃게	Blue swimming crab	<i>Portunus pelagicus</i>	-
748	청어	Pacific herring	<i>Clupea pallasii</i>	-
749	청자고둥	Cone snail, Arrow tooth shell	<i>Chelyconus fulmen</i>	-
750	청황돔	Painted sweetlips	<i>Diagramma pictum</i>	-
751	청회볼락	Gray rockfish	<i>Sebastes glaucus</i>	-
752	제장메기	홍메기, Ling, Pink cusk-eel	<i>Genypterus blacodes</i>	-
753	초록입홍합	Green-lipped mussel	<i>Perna canaliculus</i>	-
754	초어	Grass carp	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	-
755	총알고둥	-	<i>Littorina brevicula</i>	-
756	추사어름돔	Yellowbanded sweetlips, Diagonal-banded sweetlips	<i>Plectorhinchus lineatus</i>	-
757	층거리가자미	Sand flounder, Longsnout flounder	<i>Pleuronectes punctatissimus</i>	-
758	칠레전복	-	<i>Concholepas concholepas</i>	-
759	칠색동가리	황쌍동가리, Yellow-banded red weever	<i>Parapercis aurantiaca</i>	-
760	칠서대	Genko sole, Mottled tongue fish	<i>Cynoglossus interruptus</i>	-
761	칠선동갈돔	Cardinalfish	<i>Apogon septemstriatus</i>	-
762	칠성갈치	Black-edged fin eelpout	<i>Petroschmidtia toyamensis</i>	-
763	칠성상어	은행모도리, Broadnose sevengill shark, 七星-魚	<i>Notorhynchus cepedianus</i>	-
764	칠성장어	Arctic lamprey	<i>Lampetra japonica</i>	-
765	카나리아돔	Canary dentex	<i>Dentex canariensis</i>	-
766	칼고기	Clown knifefish, Indian knifefish	<i>Chitala chitala</i>	-
767	칼상어	Dabry's sturgeon	<i>Acipenser dabryanus</i>	-
768	칼조개	-	<i>Lanceolaria grayana</i>	-

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위
769	캐롤라이나해만가리비	Carolina bay scallop	<i>Argopecten irradians concentricus</i>	-
770	캥거루	-	<i>Macropus giganteus</i>	고기
771	코끼리조개	Japanese geoduck	<i>Panopea japonica</i>	-
772	코드아이스피쉬	Longtail southern cod	<i>Patagonotothen ramsayi</i>	-
773	코코넛게	Coconut crab, Robber crab, Palm thief	<i>Birgus latro</i>	-
774	콩각지고둥	-	<i>Fusitriton oregonensis</i> Redfield	-
775	큰가리비	밥조개, Large weathervane scallop, Yesso scallop	<i>Patinopecten yessoensis</i>	-
776	큰가시고기	Three spined stickleback, Common stickleback	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	-
777	큰구슬우렁이	반들골뱅이, Bladder moon snail	<i>Glossaulax didyma</i>	-
778	큰꼬치고기	Great barracuda	<i>Sphyræna barracuda</i>	-
779	큰논우렁이	Japanese mysterysnail	<i>Cipangopaludina chinensis japonica</i>	-
780	큰눈돔	Large-eye dentex	<i>Dentex macrophthalmus</i>	-
781	큰눈통돔	<i>Bigeye snapper</i>	<i>Lutjanus lutjanus</i> / <i>Lutjanus lineolatus</i>	
782	큰서대	Tonguefish	<i>Cynoglossus bilineatus</i>	-
783	큰얼룩통구멍	Giant stargazer, Monkfish	<i>Kathetostoma giganteum</i>	-
784	큰은대구	Giant Skill fish	<i>Erilepis zonifer</i>	-
785	큰입선농어	Barramundi	<i>Lates calcarifer</i>	-
786	큰징거미새우	Giant river prawn, blue robste	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-
787	큰행달조개	Bernard's venus	<i>Oxyperas bernardi</i>	-
788	키조개	Comb pen shell	<i>Atrina pectinata</i>	-
789	타락치	Rough pomfret	<i>Taractes asper</i>	-
790	타이어트랙일	Tire track eel	<i>Mastacembelus favus</i>	-
791	타조	-	<i>Struthio camelus</i>	고기
792	탁자불락	White-edged rockfish	<i>Sebastes taczanowskii</i>	-
793	터봇	Turbot	<i>Scophthalmus maximus</i>	-
794	털게	Korean hair crab	<i>Erimacrus isenbeckii</i>	-
795	털보고둥	Thin-lined triton	<i>Reticutriton tenuiliratus</i>	-
796	털손참집게	-	<i>Pagurus brachiomastus</i>	-
797	털수배기	Smoothcheek sculpin	<i>Eurymen gyrinus</i>	-
798	털탑고둥	Ternate melongena, Ternate false fusus	<i>Hemifusus ternatanus</i>	-
799	토굴	-	<i>Ostrea denselamellosa</i>	-
800	토마토하인드	Tomato hind	<i>Cephalopholis sonnerati</i>	-
801	토사동백가자미	Lefteye flounder	<i>Psettina tosana</i>	-
802	톱날꽃게	Giant mud crab, Indo-pacific swamp crab, Green mud crab, <i>Scylla serrata</i>	<i>Scylla paramamosain</i>	-
803	통의바리	Coral hind, Blue spot rock-cod	<i>Cephalopholis miniata</i>	-
804	통치	Royal escolar, Snake mackerel	<i>Rexea prometheoides</i>	-
805	투박조개	-	<i>Glycymeris albolineata</i>	-
806	투어바리	Hapuku wreckfish, Wreckfish	<i>Polyprion oxygeneios</i>	-
807	틸라피아	Mozambique tilapia	<i>Tilapia mossambica</i>	-
808	파라다이스숭어	Paradise threadfin	<i>Polynemus paradiseus</i>	-
809	파랑제왕갈돔	Grass emperor	<i>Lethrinus laticaudis</i>	-

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위
810	파마이석태	Pama croaker	<i>Otolithoides pama</i>	-
811	파쿠	Pacu, Red pacu	<i>Colossoma bidens</i>	-
812	퍼시픽도리	Basa fish	<i>Pangasius bocourti</i>	-
813	펼닭새우	Japanese spear lobster	<i>Linuparus trigonus</i>	-
814	펼조개	늪조개, 칠조개	<i>Anodonta woodiana</i>	-
815	페루멸치	Peruvian anchoveta	<i>Engraulis ringens</i>	-
816	펜두상어	Milk shark	<i>Rhizoprionodon acutus</i> / <i>Rhizoprionodon oligolinx</i>	-
817	평삼치	Korean seerfish	<i>Scomberomorus koreanus</i>	-
818	표문취치	Bluespine surgeonfish	<i>Naso unicornis</i>	-
819	표범상어	Haberer's catshark	<i>Proscyllium habereri</i> / <i>Proscyllium venustum</i>	-
820	푸렁통구멍	Bluespotted stargazer, Blue puffer fish	<i>Xenoccephalus elongatus</i> / <i>Gnathagnus elongatus</i>	-
821	폴가라지	Mackerel scad	<i>Decapterus macarellus</i>	-
822	폴넙치	Large-scale flounder	<i>Citharoides macrolepidotus</i>	-
823	폴망둑	Javeline goby	<i>Acanthogobius hasta</i> / <i>Synechogobius hasta</i>	-
824	폴미역치	수베기, Spotted velvetfish	<i>Erisphex pottii</i>	-
825	폴잉어	Indo-Pacific tarpon, Tarpon	<i>Megalops cyprinoides</i>	-
826	퓨질리어	Lunar fusilier, Fusilier fish	<i>Caesio lunaris</i>	-
827	피라미	행베리, Pale chub	<i>Zacco platypus</i>	-
828	피빨고둥	두드럭고둥, 참고둥, Purple whelk, Thomas's rapa whelk	<i>Rapana venosa</i>	-
829	피조개	큰피조개, Broughton's ribbed ark	<i>Scapharca broughtonii</i>	-
830	필립홍무굴치	-	<i>Synagrops philippinensis</i>	-
831	하스돔	Silver grunt	<i>Pomadasys argenteus</i>	-
832	하프물범 (단, 하프물범신 제외)	Harp seal	<i>Phoca groenlandica</i>	-
833	학공치	공미리, Japanese halfbeak, Japanese needle fish, Half beak	<i>Hyporhamphus sajori</i>	-
834	한벌홍감펍	Scorpion fish	<i>Helicolenus avius</i>	-
835	한볼락	Rougheye rockfish	<i>Sebastes aleutianus</i>	-
836	한줄퓨실리아	One-stripe fusilier	<i>Pterocaesio tessellata</i>	-
837	한치꼴뚜기	넓적창오징어, 한치, Mitre squid	<i>Loligo chinensis</i> / <i>Photololigo edulis</i> / <i>Loligo kensaki</i> Wakiya & Ishikawa	전체(내장 제외)
838	할미조개	-	<i>Clementia vatheleti</i>	-
839	향어	Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	-
840	해덕대구	Haddock	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	-
841	해파리	숯뿌리해파리	<i>Rhopilema esculenta</i>	-
842	핵꼬치	Sawtooth barracuda	<i>Sphyræna putnamiae</i>	-
843	행달조개	-	<i>Paphia euglypta</i>	-
844	행락상어	Japanese topeshark	<i>Hemistriakis japanica</i>	-
845	호박돔	Scarbreast tuskfish	<i>Choerodon azurio</i>	-
846	홍가자미	Flathead flounder	<i>Hippoglossoides dubius</i>	-
847	홍감펍	Rosefish, Hilgendorf saucord	<i>Helicolenus hilgendorfi</i>	-
848	홍다리얼룩새우	Green tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	-
849	홍대실꼬리돔	Ornate threadfin bream	<i>Nemipterus hexodon</i>	-
850	홍대치	Bluespotted cornetfish	<i>Fistularia commersonii</i>	-
851	홍민어	점성어, Red drum	<i>Sciaenops ocellatus</i>	-
852	홍바리	Blacktip grouper, Black-tipped rock cod	<i>Epinephelus fasciatus</i>	-

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위
853	홍살치	Broadbanded thornyhead	<i>Sebastolobus macrochir</i>	-
854	홍색민꽃게	-	<i>Charybdis acuta</i>	-
855	홍서대	Carrot tonguesole	<i>Cynoglossus dubius</i>	-
856	홍어	간쟁이, Skate ray, Raja kenojei	<i>Okamejei kenojei</i>	-
857	홍줄고둥	Kaneko volute	<i>Psephaea kaneko</i>	-
858	홍치	Red bigeye	<i>Priacanthus macracanthus</i>	-
859	홍합	Hard shelled mussel	<i>Mytilus coruscus</i>	-
860	화살꼴뚜기	화살오징어, 한치, Spear squid	<i>Loligo bleekeri</i>	전체(내장 제외)
861	화살치가자미	Kamchatka flounder	<i>Atheresthes evermanni</i>	-
862	환도상어	Pelagic thresher shark, Pelagic thresher	<i>Alopias pelagicus</i>	-
863	황강달이	민강달이(한어), Big head croaker	<i>Collichthys lucidus</i>	-
864	황금리브민어	Reeve's croaker	<i>Chrysochir aureus</i>	-
865	황놀래기	Bambooleaf wrasse	<i>Pseudolabrus sieboldi</i>	-
866	황다랑어	황다랭이, Yellowfin tuna	<i>Thunnus albacares</i>	-
867	황돔	Yellowback seabream	<i>Dentex tumifrons</i>	-
868	황매통이	Snakefish	<i>Trachinocephalus myops</i>	-
869	황볼락	Oweston rock fish, Scorpion fish	<i>Sebastes owstoni</i>	-
870	황새치	Swordfish, Broadbill	<i>Xiphias gladius</i>	-
871	황소눈동갈돔	Cardinal fish	<i>Apogon imberbis</i>	-
872	황아귀	황꺼정어, Yellow goosfish	<i>Lophius litulon</i>	-
873	황어	Sea rundace	<i>Tribolodon hakonensis</i>	-
874	황옥돔	Yellow horsehead	<i>Branchiostegus auratus</i>	-
875	황적통돔	Emperor red snapper	<i>Lutjanus sebae</i>	-
876	황조어	Yellow striped butterflyfish	<i>Labracoglossa argentiventris</i>	-
877	황줄깜정어	Brassy chub	<i>Kyphosus vaigiensis / Kyphosus lembus</i>	-
878	황줄돔	Sailfin armourhead, Sailfin boarhead	<i>Histioporus typus</i>	-
879	황해볼락	빨갱이, Korean rockfish	<i>Sebastes koreanus</i>	-
880	회초리꼬리민태	Thorntooth grenadier	<i>Lepidorhynchus denticulatus</i>	-
881	흉기흑점바리	Malabar grouper	<i>Epinephelus malabaricus</i>	-
882	흑기흉상어	Blacktip reef shark, Blacktip shark	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	-
883	흑대기	서덕어, 서대, Black cow-tongue	<i>Paraplagusia japonica</i>	-
884	흑돔	Black Seabream	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	-
885	흑점갈전갱어	Tille trevally	<i>Caranx tille</i>	-
886	흑점날가지	Backspot threadfin	<i>Polydactylus sextarius</i>	-
887	흑점메기	Spot pangasius	<i>Pangasius larnaudii</i>	-
888	흑점셋돔	은셋돔, Silver warehou	<i>Seriolella punctata</i>	-
889	흑점줄전갱어	Silver trevall, White trevally	<i>Pseudocaranx dentex</i>	-
890	흑조기	Blackmouth croaker, Longfin kob, black croaker, Blackspotted croaker	<i>Atrubucca nibe</i>	-
891	흔한가리비	Noble scallop	<i>Chlamys nobilis</i>	-
892	흘림도다리	Flounder	<i>Pleuronichthys japonicus</i>	-
893	흙무굴치	Blackmouth spoltfin	<i>Synagrops japonicus</i>	-
894	흰가오리	Sepia stingray, White ray	<i>Urolophus aurantiacus</i>	-

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위
895	흰꼭지성게	White tip sea urchin	<i>Echinostrephus molaris</i>	-
896	흰꼴뚜기	날개꼴뚜기, 흰오징어, Big fin reef squid	<i>Sepioteuthis lessoniana</i>	전체(내장 제외)
897	흰눈볼락	-	<i>Sebastes rugerrimus</i>	-
898	흰다리새우	Whiteleg shrimp, Pacific white shrimp	<i>Litopenaeus vannamei</i>	-
899	흰배환도상어	Thresher shark, Fox shark, Thintail thresher	<i>Alopias vulpinus</i>	-
900	흰배도라치	실치, White gunnel	<i>Pholis fangi</i>	-
901	히메치	Japanese thread-sail fish, Japanese aulopus	<i>Aulopus japonicus</i>	-
902	힐사이리사	Hilsa shad	<i>Tenualosa ilisha</i>	-
903	Adelomelon ancilla	-	<i>Adelomelon ancilla</i>	-
904	Alewife	Gaspereau	<i>Alosa pseudoharengus</i>	-
905	Atlantic mackerel	Chub mackerel	<i>Scomber scombrus</i>	-
906	Atlantic menhaden	Fatback, Bugfish, Bunker, Mossbunker, Pogy	<i>Brevoortia tyannus</i>	-
907	Atlantic sardine	Canadian sardine, Herring	<i>Clupea harengus</i>	-
908	Brown tiger prawn	Common tiger prawun	<i>Penaeus esculentus</i>	-
909	Bridled grouper	-	<i>Epinephelus heniochus</i>	-
910	Catla	-	<i>Catla catla</i>	-
911	European anchovy	-	<i>Engraulis encrasicolus</i>	-
912	Garra	Doctor fish	<i>Garra rufa</i>	-
913	Golden crab	Golden deepsea crab	<i>Chaceon fenneri</i>	-
914	Golden pomfret	-	<i>Xenobrama microlepis</i>	-
915	Hard clam	Northern quahog, Cherrystone	<i>Mercenaria mercenaria</i>	-
916	Hooked surfclam	-	<i>Simomactra falcata / Spisula falcata</i>	-
917	Indian volute	Bailer shell	<i>Melo melo</i>	-
918	Lesser silver mud carp	-	<i>Henicorhynchus lobatus</i>	-
919	Mactra solidissima	-	<i>Mactra solidissima</i> Dillwyn, <i>Spisula solidissima</i>	-
920	Malea ringens	Grinning tun	<i>Malea ringens</i>	-
921	Northern brown shrimp	-	<i>Farfantepenaeus aztecus</i>	-
922	Pink murex	-	<i>Hexaplex erythrostomus</i>	-
923	Red swamp crawfish	미국가재	<i>Procambarus clarkii</i>	-
924	School shark	-	<i>Galeorhinus galeus</i>	-
925	Siamese mud carp	-	<i>Henicorhynchus siamensis</i>	-
926	Sinum undulatum	-	<i>Sinum undulatum</i>	-
927	Sockeye salmon	Red salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	-
928	Spider crab	-	<i>Maja squinado</i>	-
929	Striped shrimp	-	<i>Pandalus montagui</i>	-
930	Tench	-	<i>Tinca tinca</i>	-
931	Trophon	-	<i>Trophon spp.</i>	-
932	Vacha	메기, River catfish	<i>Eutropichthys vacha</i>	-
933	Venus islandica	-	<i>Venus islandica</i> L. / <i>Arctica islandica</i>	-

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위
934	Weakfish	Squeteague	<i>Cynoscion regalis</i>	-
935	Western king prawn	Blue-legged king prawn	<i>Melicertus latisulcatus</i>	-
936	White lady carp	-	<i>Thynnchthys thynnoides</i>	-
937	White piddock	White barnea	<i>Barnea candida</i>	-
938	Winter flounder	Winter flounder	<i>Pseudopleuronectes americanus</i>	-
939	Wuchang bream	-	<i>Megalobrama amblycephala</i>	-
940	Yellowsnout large-eye bream	-	<i>Gymnocranius frenatus</i>	-
941	Yellowstripe scad	-	<i>Selaroides leptolepis</i>	-
<p>상기의 ※ 표시된 품목은 「대한민국약전외한약(생약)규격집」(식품의약품안전처 고시)에 적합한 것이어야 한다.</p>				

3. 미생물

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	비고
1	<i>Aspergillus luchensis</i>	<i>Aspergillus kawachii</i> , <i>Aspergillus awamori</i>	<i>Aspergillus luchensis</i>	-
2	<i>Aspergillus niger</i>	<i>Aspergillus shirousamii</i> , <i>Aspergillus usamii</i>	<i>Aspergillus niger</i>	-
3	<i>Aspergillus oryzae</i>	누룩균, 황국균, 麴菌, kōji	<i>Aspergillus oryzae</i>	-
4	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	<i>Bacillus velezensis</i>	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	-
5	<i>Bacillus coagulans</i>	<i>Lactobacillus sporogenes</i>	<i>Bacillus coagulans</i>	-
6	<i>Bacillus natto</i>	<i>Bacillus subtilis</i>	<i>Bacillus natto</i>	-
7	<i>Bacillus polyfermenticus</i>	-	<i>Bacillus polyfermenticus</i>	-
8	<i>Bacillus subtilis</i>	<i>Bacillus globigii</i> , <i>Bacillus natto</i>	<i>Bacillus subtilis</i>	-
9	<i>Bifidobacterium adolescentis</i>	-	<i>Bifidobacterium adolescentis</i>	-
10	<i>Bifidobacterium animalis</i>	<i>Bifidobacterium lactis</i>	<i>Bifidobacterium animalis</i>	-
11	<i>Bifidobacterium bifidum</i>	<i>Actinomyces parabifidus</i>	<i>Bifidobacterium bifidum</i>	-
12	<i>Bifidobacterium breve</i>	<i>Bifidobacterium parvulorum</i>	<i>Bifidobacterium breve</i>	-
13	<i>Bifidobacterium infantis</i>	<i>Bifidobacterium longum</i> subsp. <i>infantis</i>	<i>Bifidobacterium infantis</i>	-
14	<i>Bifidobacterium lactis</i>	<i>Bifidobacterium animalis</i>	<i>Bifidobacterium lactis</i>	-
15	<i>Bifidobacterium longum</i>	-	<i>Bifidobacterium longum</i>	-
16	<i>Bifidobacterium pseudolongum</i>	-	<i>Bifidobacterium pseudolongum</i>	-
17	<i>Candida utilis</i>	<i>Torulopsis utilis</i> , <i>Torula utilis</i> , <i>Cyberlindnera jadinii</i> , <i>Pichia jadinii</i>	<i>Candida utilis</i>	-
18	<i>Clostridium butyricum</i> strain Miyairi	-	<i>Clostridium butyricum</i> strain Miyairi	-
19	<i>Lactobacillus acidophilus</i>	-	<i>Lactobacillus acidophilus</i>	-
20	<i>Lactobacillus brevis</i>	<i>Lactobacterium breve</i>	<i>Lactobacillus brevis</i>	-
21	<i>Lactobacillus bulgaricus</i>	<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i>	<i>Lactobacillus bulgaricus</i>	-
22	<i>Lactobacillus casei</i>	-	<i>Lactobacillus casei</i>	-
23	<i>Lactobacillus caucasicus</i>	<i>Lactobacillus desidiosus</i>	<i>Lactobacillus caucasicus</i>	-
24	<i>Lactobacillus crispatus</i>	<i>Eubacterium crispatum</i>	<i>Lactobacillus crispatus</i>	-
25	<i>Lactobacillus curvatus</i>	<i>Bacterium curvatum</i>	<i>Lactobacillus curvatus</i>	-
26	<i>Lactobacillus delbrueckii</i>	<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>delbrueckii</i> , <i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i> , <i>Lactobacillus lechmannii</i>	<i>Lactobacillus delbrueckii</i>	-
27	<i>Lactobacillus fermentum</i>	<i>Lactobacterium fermentum</i>	<i>Lactobacillus fermentum</i>	-
28	<i>Lactobacillus gasseri</i>	-	<i>Lactobacillus gasseri</i>	-
29	<i>Lactobacillus helveticus</i>	<i>Lactobacillus suntoryeus</i>	<i>Lactobacillus helveticus</i>	-
30	<i>Lactobacillus johnsonii</i>	-	<i>Lactobacillus johnsonii</i>	-
31	<i>Lactobacillus kefiranofaciens</i> subsp. <i>kefiranofaciens</i>	-	<i>Lactobacillus kefiranofaciens</i> subsp. <i>kefiranofaciens</i>	-
32	<i>Lactobacillus kefiranofaciens</i> subsp. <i>kefirgranum</i>	-	<i>Lactobacillus kefiranofaciens</i> subsp. <i>kefirgranum</i>	-
33	<i>Lactobacillus kefiri</i>	-	<i>Lactobacillus kefiri</i>	-
34	<i>Lactobacillus lactis</i>	-	<i>Lactobacillus lactis</i>	-
35	<i>Lactobacillus leichmannii</i>	-	<i>Lactobacillus leichmannii</i>	-
36	<i>Lactobacillus paracasei</i>	-	<i>Lactobacillus paracasei</i>	-

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	비고
37	<i>Lactobacillus paraplantarum</i>	-	<i>Lactobacillus paraplantarum</i>	-
38	<i>Lactobacillus pentosus</i>	-	<i>Lactobacillus pentosus</i>	-
39	<i>Lactobacillus perolens</i>	-	<i>Lactobacillus perolens</i>	-
40	<i>Lactobacillus plantarum</i>	<i>Lactobacillus arizonensis</i>	<i>Lactobacillus plantarum</i>	<i>Lactobacillus plantarum</i> C N C M MA40/5B-p 는 제외
41	<i>Lactobacillus reuteri</i>	<i>Lactobacillus fermentum</i> subsp. <i>reuteri</i>	<i>Lactobacillus reuteri</i>	-
42	<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	-	<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	-
43	<i>Lactobacillus sakei</i>	<i>Lactobacillus sake</i>	<i>Lactobacillus sakei</i>	-
44	<i>Lactobacillus salivarius</i>	-	<i>Lactobacillus salivarius</i>	-
45	<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>cremoris</i>	-	<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>cremoris</i>	-
46	<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i>	-	<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i>	-
47	<i>Leuconostoc kimchii</i>	-	<i>Leuconostoc kimchii</i>	-
48	<i>Leuconostoc citreum</i>	-	<i>Leuconostoc citreum</i>	-
49	<i>Leuconostoc mesenteroides</i>	-	<i>Leuconostoc mesenteroides</i>	-
50	<i>Leuconostoc paramesenteroides</i>	<i>Weissella paramesenteroides</i>	<i>Leuconostoc paramesenteroides</i>	-
51	<i>Mucor rouxii</i>	-	<i>Mucor rouxii</i>	-
52	<i>Pediococcus acidilactici</i>	-	<i>Pediococcus acidilactici</i>	<i>Pediococcus acidilactici</i> C N C M MA28/6B 는 제외
53	<i>Pediococcus halophilus</i>	<i>Tetragonococcus halophilus</i>	<i>Pediococcus halophilus</i>	-
54	<i>Pediococcus pentosaceus</i>	-	<i>Pediococcus pentosaceus</i>	-
55	<i>Pediococcus parvulus</i>	-	<i>Pediococcus parvulus</i>	-
56	<i>Propionibacterium freudenreichii</i>	<i>Propionibacterium freudenreichii</i> subsp. <i>shermanii</i>	<i>Propionibacterium freudenreichii</i>	-
57	<i>Propionibacterium peterssonii</i>	<i>Propionibacterium jensenii</i>	<i>Propionibacterium peterssonii</i>	-
58	<i>Rhizopus oligosporus</i>	<i>Rhizopus microsporus</i>	<i>Rhizopus oligosporus</i>	-
59	<i>Saccharomyces carlsbergensis</i>	<i>Saccharomyces pastorianus</i> , <i>Saccharomyces pasteurianus</i>	<i>Saccharomyces carlsbergensis</i>	-
60	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	효모, Brewer's yeast, Top-fermenting yeast, Baker's yeast, Budding yeast, <i>Saccharomyces</i> <i>intermedius</i>	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	-
61	<i>Saccharomyces fragilis</i>	<i>Kluyveromyces fragilis</i> , <i>Kluyveromyces marxianus</i> , <i>Saccharomyces marxianus</i>	<i>Saccharomyces fragilis</i>	-
62	<i>Saccharomyces lactis</i>	<i>Kluyveromyces lactis</i>	<i>Saccharomyces lactis</i>	-
63	<i>Saccharomyces rouxii</i>	-	<i>Saccharomyces rouxii</i>	-
64	<i>Schizosaccharomyces pombe</i>	<i>Schizosaccharomyces malidevorans</i>	<i>Schizosaccharomyces pombe</i>	-
65	<i>Streptococcus diacetylactis</i>	<i>Lactococcus lactis</i> subsp.	<i>Streptococcus diacetylactis</i>	-

	품 목 명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	비고
		<i>lactis</i> biovar. <i>diacetylactis</i> , <i>Streptococcus lactis</i> subsp. <i>diacetylactis</i>		
66	<i>Streptococcus salivarius</i>	-	<i>Streptococcus salivarius</i>	<i>Streptococcus salivarius</i> AD601는 제외
67	<i>Streptococcus thermophilus</i>	<i>Streptococcus salivarius</i> subsp. <i>thermophilus</i>	<i>Streptococcus thermophilus</i>	-
68	<i>Weissella confusa</i>	<i>Lactobacillus confusus</i> , <i>Lactobacillus coprophilus</i> subsp. <i>confusus</i>	<i>Weissella confusa</i>	-
69	<i>Weissella koreensis</i>	-	<i>Weissella koreensis</i>	-
<p>상기 미생물 원료 이외에 국제적으로 공인된 기관[국제낙농연맹(International Dairy Federation), 미국식품의약국(U.S. Food and Drug Administration), 유럽식품안전청(European Food Safety authority) 등]에서 제시하고 있는 미생물 원료는 동 기관에서 제시된 사용목적에 대해서만 식품원료로 사용 가능함.</p>				

4. 기타

	품목명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위
1	꿀	Honey	-	-
2	눈꽃동충하초	누에동충하초	<i>Paecilomyces japonica</i> / <i>Paecilomyces tenuipes</i> / <i>Isaria japonica</i>	전체
3	두나리엘라	Dunaliella, Dunaliella	<i>Dunaliella spp.</i>	-
4	밀리타리스 동충하초	-	<i>Cordyceps militaris</i>	전체
5	엘라스틴	elastin	-	-
6	이눌린	Inulin	-	-
7	제비집	연와, Salangane nest	-	-
8	트레할로스	Trehalose	-	-
9	트레할룰로스	Trehalulose	-	-
10	팔라티노스	Palatinose	-	-
11	초유	colostrum	-	-
12	<i>Cryptocodium cohnii</i>	-	<i>Cryptocodium cohnii</i>	-
13	<i>Haematococcus pluvialis</i>	-	<i>Haematococcus pluvialis</i>	-
14	카제인포스포펩타이드	CPP(Casein Phosphopeptide)	-	-
15	콜라겐	collagen	-	-

[별표 2] “식품에 제한적으로 사용할 수 있는 원료”의 목록

1. 식물성

	품목명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)	사용조건
1	가는잎미선콩	블루루핀, Blue Lupin	<i>Lupinus angustifolius</i> L.	씨앗	Phomopsins 5 μ g/kg이하, Lupin alkaloids 200mg/kg이하
2	가는잎췌기풀	가는췌기풀, 꼬리췌기풀	<i>Urtica angustifolia</i> Fischer	잎	-
3	가르시니아카보지아	Vilati Amlı, Rata goraka, Goraka	<i>Garcinia Cambogia</i>	열매껍질	동 공전 제2, 2, 1), (13)에 따름
4	가시여지	그라비올라, Soursop, Guanabana	<i>Annona muricata</i> L.	가지, 잎	-
5	강황	심황, 우콘, Turmeric, Curcuma, haldi	<i>Curcuma longa</i> L. / <i>Curcuma domestica</i> Valetton	뿌리줄기	-
6	개양귀비	꽃양귀비, Corn poppy	<i>Papaver rhoeas</i> L.	꽃잎	침출차에 2% 미만 사용
7	갯실새삼	토사자	<i>Cuscuta chinensis</i> Lamark	씨앗*(토사자)	-
8	겨우살이	곡기생	<i>Viscum album</i> L. var. <i>coloratum</i> Ohwi	잎, 줄기 및 가지*(곡기생)	-
9	계피	시나몬, Cassia, Chinese cinnamon	<i>Cinnamomum cassia</i> (L.) Presl / <i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees	잎	-
10	고본	-	고본 <i>Angelica tenuissima</i> Nakai / 중국고본 <i>Ligusticum sinense</i> Oliv. / 요고본 <i>Ligusticum jeholense</i> Nakai et Kitagawa	뿌리 및 뿌리줄기*(고본)	-
11	곰보버섯	-	<i>Morchella esculenta</i> Pers.	자실체	-
12	광귤나무	-	<i>Citrus aurantium</i> L.	열매*(지각)	-
13	구절초	-	<i>Chrysanthemum zawackskii</i> Herbich var. <i>latilobum</i> (Maxim.) Kitamura / <i>Chrysanthemum zawackskii</i> var. <i>coreanum</i>	전초*(구절초)	-
14	귤나무	밀감, 감귤	<i>Citrus unshiu</i> Markovich / <i>Citrus reticulata</i> Blanco	꽃(열매, 열매껍질 제외)	-
15	그롬웰	Gromwell	<i>Lithospermum officinale</i> L.	지상부(잎 제외)	-
16	금불초	선복화, yellowhead Oriental	금불초 <i>Inula japonica</i> Thunberg / 구아선복화 <i>Inula britannica</i> L.	꽃*(선복화)	-

	품목명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)	사용조건
17	까르께하	카르퀘자, Carqueja, Bacanta, Cacalia Amara	<i>Baccharis genistelloides</i> (Lam.) Pers.	잎	-
18	까마중	-	<i>Solanum nigrum</i> / <i>Solanum rubrum</i> / <i>Solanum incertum</i>	잎, 순, 줄기	-
19	남가새	Small Caltrops, Goats head, Puncture Vine, Chota-gokhru	<i>Tribulus terrestris</i> L.	열매	-
20	노간주나무	두송, 노가주, Juniperberry	<i>Juniperus rigida</i> Siebold & Zucc. / <i>Juniperus</i> <i>communis</i> L. / <i>Juniperus</i> <i>utilis</i> Koidz	열매	-
21	노루귀	삼각초, 파설초, Liverleaf	<i>Hepatica asiatica</i> Nakai. / <i>Anemone hepatica</i> Blume / <i>Anemone hepatica</i> var. <i>asiatica</i> (Nakai) Hara	뿌리	-
22	눈개승마	눈산승마, 삼나물, Korean goatsbeard	<i>Aruncus dioicus</i> (Walt.) Fern. var. <i>kamtschaticus</i> Hara	순	-
23	느릅나무	느릅나무, Japanese elm, Wilson's elm	<i>Ulmus davidiana</i> var. <i>japonica</i> (Rehder) Nakai / <i>Ulmus japonica</i> / <i>Ulmus campestris</i> var. <i>japonica</i> Rehder	나무껍질	-
24	넝	인도멀구슬나무, Nimba, Nimb, Neem	<i>Azadirachta Indica</i> A. Juss. / <i>Antelaea</i> <i>azadirachta</i> (L.) Adelb.	잎	-
25	다미아나	Damiana leaf	<i>Turnera diffusa</i> Willd.	잎	-
26	단삼	-	<i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge	뿌리*(단삼)	-
27	달개비	닭의장풀, Dayflower, Asian dayflower	<i>Commelina communis</i> L.	전초(순 제외)	-
28	대추	-	뿔대추나무 <i>Zizyphus</i> <i>jujuba</i> Miller / <i>Zizyphus</i> <i>vulgaris</i> Lamarck / 대추 나무 <i>Zizyphus jujuba</i> var. <i>inermis</i> (Bunge) Rehder	씨앗	-
29	도꼬마리	-	<i>Xanthium strumarium</i> L.	열매	-
30	독활	땅두릅, 맛두릅, Manchurian angelica	<i>Aralia cordata</i> / <i>Aralia</i> <i>continentalis</i> Kitagawa	뿌리*(독활)	-
31	동충	햇별에 말린 백출	<i>Atractylodes ovata</i>	뿌리줄기	-
32	라임블로섬	Lime blossom	<i>Tilia x europea</i> L.	나무껍질	-
33	마가목	은빛마가목, Mountoin Ash, Silvery mountain	<i>Sorbus commixta</i> Hedl. / <i>Pyrus micrantha</i> var.	나무껍질	-

	품목명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)	사용조건
		ash	<i>macrophylla</i> Cardot / <i>Sorbus aucuparia</i> var. <i>japonica</i> Maxim.		
34	마카	Maca	<i>Lepidium meyenii</i> Walp. / <i>Lepidium peruvianum</i>	뿌리	-
35	만삼	당삼	<i>Codonopsis pilosula</i> (Fr.) Nannfeldt.	뿌리*(당삼)	-
36	말굽버섯	-	<i>Fomes fomentarius</i> (L.) Gill.	자실체	-
37	맥문동	-	<i>Liriope platyphylla</i> Wang et Tang / <i>Ophiopogon</i> <i>japonicus</i> (L.f.) KerGawl.	뿌리*(맥문동)	-
38	메도우스위트	느릅더리풀	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	지상부(꽃 제외)	-
39	메디움초롱꽃	Canterbury bells, Cup and saucer canterbury	<i>Campanula medium</i> L.	잎	
40	모창출(북창출)	-	모창출 <i>Atractylodes</i> <i>lancea</i> De Candlle / 북창출 <i>Atractylodes</i> <i>chinensis</i> Koidzumi	뿌리줄기*(창 출)	-
41	모젤라코니카	검은곰보버섯, Conic Moral, Himalayan Morel Mushroom, Black Moral	<i>Morchella conica</i> Pers.	자실체	-
42	목화	면실	<i>Gossypium indicum</i> Lamarck	씨앗	유지제조용 원 료에 한함
43	배초향	괭향, 방아잎, Korean mint	<i>Agastache rugosa</i> O. Kuntze	지상부*(괭향)	-
44	백미후추	올스파이스(Allspice), 피멘토(pimento), Jamaican pepper	<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr. <i>Pimenta officinalis</i> Lindl.	열매	-
45	백설차	-	<i>Thamnia vermicularis</i> / <i>Salix feddei</i> L.f. / <i>Salix</i> <i>pogonandra</i> L.f.	전체	-
46	버드나무	Willow	<i>Salix koreansis</i>	가지, 가지껍질	-
47	베어베리	Bearberry	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> Spreng.	잎	
48	보스웰리아	Boswellia, Indian frankincense	<i>Boswellia serrata</i>	검레진(gum resin)	-
49	복령	-	<i>Poria cocos</i> Wolf	균핵*(복령, 복신)	-
50	복숭아나무	복사나무, Early-blooming gentian	<i>Prunus persica</i> Batsch / <i>Amygdalus persica</i> L. / <i>Persica vulgaris</i> Mill.	꽃	-
51	봉출	봉아출, 산강황, Zedoary, White turmeric	<i>Curcuma zedoaria</i> Roscoe	뿌리줄기	-

	품목명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)	사용조건
52	붉은 토끼풀	Red clover	<i>Trifolium pratense</i> L.	꽃	-
53	비파	-	<i>Eriobotrya japonica</i> Lindley	잎* (비파엽)	-
54	비플로루스산딸기	-	<i>Rubus biflorus</i>	열매	
55	사상자	-	<i>Torilis japonica</i> DC.	열매* (사상자)	-
56	사인	-	<i>Amonum villosum</i> Loureiro var. <i>xanthioides</i> T. L. Wu et Senjen / <i>Amonum villosum</i> Loureiro	씨앗* (사인)	-
57	산사나무	산사, 아그배나무, 질베나무, Mountain hawthorn	<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge 및 그 변종	잎, 꽃	-
58	산작약	-	<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	뿌리	-
59	산조인	-	산조 <i>Zizyphus</i> <i>jujuba</i> Miller var. <i>spinosa</i> Hu ex H. F. Chou	산대추 씨앗* (산조인)	-
60	삼백초	Lizard's tail	<i>Saururus chinensis</i> Baill / <i>Saururopsis chinensis</i> (Lour.) Turcz. / <i>Saururus loureiri</i> Decne.	전체	-
61	삼지구엽초	-	<i>Epimedium koreanum</i> Nakai	지상부	침출차 및 주류 의 원료로만 사 용
62	삼주(백출)	-	삼주 <i>Atractylodes japonica</i> Koidzumi / 백출 <i>Atractylodes macrocephala</i> Koidzumi	뿌리줄기, 주피를 제거한 뿌리줄기* (백 출)	-
63	새삼	-	<i>Cuscuta japonica</i> Choisy	씨앗	-
64	서양	췌기풀, Annual nettle	<i>Urtica urens</i> / <i>Cuscuta</i> <i>japonica</i> var. <i>thyroidea</i> Engelm. / <i>Cuscuta</i> <i>japonica</i> var. <i>thyroidea</i> Kom.	잎	-
65	서양산사자	산사나무, 아그배나무, Maybush, Maytree, Mayblossom, Mayflower, Thorn-appletree, Whitethorn, Howthornberry	<i>Crataegus oxyacantha</i> L.	열매, 꽃, 씨앗	-
66	서양자초	Dill	<i>Anethum graveolens</i> L.	잎	-
67	서양팽나무	Hackberry, American hackberry, Nettle tree,	<i>Celtis occidentalis</i> L.	열매	

	품목명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)	사용조건
		Sugarberry			
68	석창포	-	<i>Acorus gramineus</i> Soland.	뿌리줄기*(석창포)	물추출물에 한함
69	선갈퀴	Sweet Woodruff, Mugweed	<i>Asperula odorata</i> L. / <i>Galilum odoratum</i> Scop.	잎	-
70	설령귀오줌풀	털귀오줌풀, 발레리안, Valerian	<i>Valeriana amurensis</i> P.A.Smirn. ex Kom. / <i>Valeriana officinalis</i> L.	뿌리	-
71	서양고추나물	요한초, 성요한의 풀, St.John's Wort	<i>Hypericum perforatum</i> L.	잎, 열매, 꽃	-
72	소나무	Korean red pine	<i>Pinus densiflora</i> Sieb & Zucc. / <i>Pinus sylvestris</i> L.	뿌리	-
73	쇠무릅	쇠무릎풀, 우슬, Oriental chaff flower	<i>Achyranthes japonica</i> Nakai / <i>Achyranthes</i> <i>bidentata</i> Blume	뿌리*(우슬)	-
74	스밀렉스 오피시날리스	사르사파릴라, 사사파릴라, Sarsaparilla	<i>Smilax officinalis</i> Kunth	뿌리	-
75	스팅잉네틀	네틀, Stinging Nettle, Nettle, common nettle	<i>Urtica dioica</i> L.	잎	-
76	신양벚나무	양앵두, 큰양벚나무, 신양벚, 신벚나무, Sour Cherry	<i>Prunus cerasus</i> L. / <i>Cerasus acida</i> P.Gaertn. & al.	줄기	-
77	실새삼	-	<i>Cuscuta australis</i> R. Br.	씨앗	-
78	아마	아마인	<i>Linum usitatissimum</i> L.	씨앗	효소불활성화 등을 위해 열처리한 씨에 한한다. 일일 섭취량이 16g을 초과하지 않아야 하며, 1회 섭취량은 4g을 초과하지 않도록 사용해야 한다.
79	야로	서양가새풀, 서양톱풀, Yarrow	<i>Achillea millefolium</i> L.	잎, 꽃	-
80	약모밀	어성초	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	지상부*(어성초)	-
81	엘레캄페인	Scabwort, Yellow-starwort, Elecampane	<i>Inula helenium</i> L.	뿌리	-
82	여름밀감	여름귤나무	<i>Citrus natsudaicai</i> Hayata	열매	-
83	연	연자육	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertner	씨앗*(연자육)	-
84	오리나무	오리목, Japanese alder	<i>Alnus japonica</i> (Thunberg) Steudel	수피, 잎	-
85	옥수수(수염)	Corn silk	<i>Zea mays</i> L.	암술대*(옥축서예), 속대	속대는 침출차의 원료에 한함

	품목명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)	사용조건
86	웃나무	칠목, Chinese Sumac	<i>Rhus verniciflua</i> Stokes	줄기, 가지	동 공전 제2, 2, 1), (18) 웃나무의 사용기준에 따름
87	왕느릅나무	유백피, 큰잎느릅나무, Large-fruit elm	<i>Ulmus macrocarpa</i> Hance	잎	-
88	왕백산차	-	<i>Ledum palustre</i> var. <i>maximum</i> Nakai	잎	-
89	울금	-	<i>Curcuma aromatica</i>	뿌리줄기	-
90	울산도깨비바늘	Picao Preto	<i>Bidens pilosa</i>	잎	-
91	원지	-	<i>Polygala tenuifolia</i> Willdenow	뿌리*(원지)	-
92	은행나무	Ginkgo	<i>Ginkgo biloba</i> L.	잎*(은행엽)	침출차의 원료로만 사용
93	익모초	육모초, Chinese motherwort	<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	지상부*(익모초)	-
94	익지인	익지의 열매	<i>Alpinia oxyphylla</i> Miquel	열매*(익지)	-
95	인동	금은화	<i>Lonicera japonica</i> Thunberg	꽃봉오리*(금은화), 잎 및 줄기*(인동)	-
96	인디안 베이리프	Indian Bay-leaf, Tamalpatri, Tejput, Indian cassia lignea	<i>Cinnamomum tamala</i> (Buch.-Ham.) T.Nees & Eberm.	줄기껍질, 잎	-
97	자귀풀	Indian sensitive joint	<i>Aeschynomene indica</i> L.	뿌리, 줄기, 잎	-
98	자바투메릭	자바티메릭, Nese Turmeric, Temu lawak, Java(nese) Turmeric, Tumulawak	<i>Curcuma zanthorrhiza</i> Roxb. / <i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb. L.	뿌리	-
99	자바후추	Javanese long pepper, Balinese long pepper	<i>Piper retrofractum</i>	열매	-
100	작약	백작약, 참작약, Paeny Root	<i>Paeonia lactiflora</i> Pallas / <i>Paeonia albiflora</i> Pallas var. <i>trichocarpa</i> Bunge / <i>Paeonia japonica</i> var. <i>pilosa</i> NAKAI 또는 동속근연식물	뿌리*(작약)	-
101	적작약	Paeoniae Radix Rubra	<i>Paeonia obovata</i> Maximowicz, <i>Paeonia albiflora</i> var. <i>hortensis</i> Makino 또는 동속근연식물	뿌리	-
102	죽력	숨대, 왕대	<i>Phyllostachys nigra</i> Munro var. <i>henonis</i> Stapf / <i>Phyllostachys bambusoides</i> Sieb. et Zucc.	마디 줄기를 태울 때 유출되는 즙액*(죽력)	주류의 원료로만 사용

	품목명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)	사용조건
103	좁은잎백산차	가는잎백산차, 애기백산차	<i>Ledum palustre</i> var. <i>decumbens</i> Aiton / <i>Ledum palustre</i> subsp. <i>decumbens</i> (Aiton) Hulten / <i>Ledum paluste</i> f. <i>decumbens</i> (Aiton) Y.L.Chou & S.L.Tung	잎	-
104	쥐오줌풀	Valerian Root	<i>Valeriana fauriei</i> Briq.	뿌리*(길초근)	-
105	지황	-	<i>Rehmannia glutinosa</i> Liboschitz ex Steud.	뿌리*(지황, 생지황), 포제가공한 뿌리*(숙지황)	-
106	진흙버섯	목질진흙버섯, 상황버섯	<i>Phellinus linteus</i> / <i>Phellinus</i> <i>baumii</i>	자실체	-
107	차가버섯	검은자작나무버섯, Chaga Mushroom	<i>Inonotus obliquus</i> (persoon) pilat / <i>Fuscoporia obliqua</i> Persoon ex fries	자실체	-
108	천궁	-	<i>Cnidium officinale</i> Makino	뿌리줄기*(천궁)	-
109	천문동	-	<i>Asparagus cochinchinensis</i> (Lour.) Merr.	덩이뿌리*(천문동)	-
110	청미래덩굴	망개나무, 매발톱가시, 명감나무, Greenbrier, Catbrier, East Asian greenbrier	<i>Smilax china</i> L.	뿌리	-
111	측백나무	측백엽, Chinese arbor vitae	<i>Thuja orientalis</i> L. / <i>Biota orientalis</i> L.	잎*(측백엽)	-
112	치자나무	-	<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis	열매*(치자)	-
113	쑥	갈근, 갈화	<i>Pueraria lobata</i> Ohwi	꽃봉오리*(갈화)	-
114	침향나무	침향	<i>Aquilaria agallocha</i> Roxburgh	수지가 침착된 수간목*(침향)	-
115	카바니아썰기풀	-	<i>Urtica cannabina</i> L.	잎	-
116	터키쉬 오레가노	Turkish Oregano, Turkestan Oregano	<i>Origanum tyttanthum</i> Gontsch.	잎	-
117	테코마 스탠스	황종화, Yellow elder, Trumpetbush, Yellowbells	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	뿌리	-
118	토끼풀	화이트 클로버, clover	<i>Trifolium repens</i> L.	잎	-
119	토목향	목향, Scabwort, Yellow-starwort	<i>Inula helenium</i> L.	뿌리	-
120	필발	Long pepper	<i>Piper longum</i> L.	열매*(필발)	-

	품목명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)	사용조건
121	한련초	북한련, False Daisy, Han Lian Cao	<i>Eclipta prostrata</i> L. <i>Eclipta alba</i> Hass.	잎	-
122	한삼덩굴	-	<i>Humulus japonicus</i> Siebold et Zucc	잎, 순	-
123	향기제비꽃	Sweet violet	<i>Viola odorata</i>	꽃	-
124	호리버베인	Hoary vervain	<i>Verbena stricta</i> Thunb.	잎	-
125	홍설차	Snow Tea, 紅雪茶	<i>Lethariella cladonioides</i> (Nyl.) Krog.	전체	-
126	황칠나무	-	<i>Textoria morbifera</i>	뿌리, 줄기, 잎	-
127	회화나무	과나무, 회나무, 괴각	<i>Sophora japonica</i> L.	열매*(괴각)	-
128	American stinging nettle	-	<i>Urtica dioica</i> subsp. gracilis / <i>Urtica</i> <i>californica</i> / <i>Urtica</i> <i>holosericea</i> / <i>Urtica</i> <i>lyallii</i> / <i>Urtica procera</i>	잎	-
129	Bristly sarsaparilla	Wild Elder	<i>Aralia hispida</i>	뿌리	-
130	Crataegus sanguinea	아광나무, 피산사나무, 산산사나무, 야광나무, Redhaw Hawthorn, Siberian Hawthorn	<i>Crataegus sanguinea</i> Nakai / <i>Crataegus</i> <i>sanguinea</i> var. <i>vilosa</i> Rupr.	열매	-
131	Damiana	Damiane, Oreganillo, The Bourrique	<i>Turnera aphrodisiaca</i>	잎	-
132	Heather	Brecina, Funda	<i>Calluna vulgaris</i> / <i>Erica</i> <i>vulgaris</i>	싹, 꽃, 꽃줄기	-
133	Marsh valerian	-	<i>Valeriana dioica</i>	뿌리	-
134	Roman nettle	-	<i>Urtica pilulifera</i>	잎	-
135	Scrub nettle	-	<i>Urtica incisa</i>	잎	-
136	Slender Nettles	-	<i>Urtica gracilis</i>	잎	-
137	Tobacco root	-	<i>Valeriana obovata</i>	뿌리	-
138	Urtica breweri	-	<i>Urtica breweri</i>	잎	-
139	Urtica hyperborea	-	<i>Urtica hyperborea</i>	잎	-
140	Urtica laetevirens	-	<i>Urtica laetevirens</i>	잎	-
141	Urtica parviflora	-	<i>Urtica parviflora</i>	잎	-
142	Urtica platyphylla	-	<i>Urtica platyphylla</i>	잎	-
143	Urtica serra	-	<i>Urtica serra</i>	잎	-
144	Valerian	-	<i>Valeriana capitata</i> / <i>Valeriana Phu Aurea</i> / <i>Valeriana occidentalis</i>	뿌리	-
145	Wenderot	-	<i>Valeriana celtica</i>	뿌리	-
145	Zanthoxylum bungeanum	-	<i>Zanthoxylum bungeanum</i>	열매	-

상기의 ※ 표시된 품목(생지황을 제외한 품목의 경우 건조한 것에 한함)의 납, 비소 등 개별

	품목명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사용부위 (생약명)	사용조건
중금속	허용기준은 「대한민국약전」(식품의약품안전처 고시) 또는 「대한민국약전외한약(생약)규격집」(식품의약품안전처 고시)에 따른다.				

2. 동물성

	품목명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사 용 부 위	사 용 조 건
1	녹각*	-	<i>Cervus nippon</i> T. / <i>Cervus elaphus</i> L. / <i>Cervus canadensis</i> E.	골질화된 뼈	-
2	녹용*	-	<i>Cervus nippon</i> T. / <i>Cervus elaphus</i> L. / <i>Cervus canadensis</i> E.	골질화되지 않았거나 약간 골질화된 어린뼈	-
3	녹혈분말	-	<i>Cervus nippon</i> T. / <i>Cervus elaphus</i> L. / <i>Cervus canadensis</i> E.		-
4	불가사리	Seastar, Starfish	<i>Asterias amurensis</i>	겉질	갈슘보충용 원료에 한함
5	식용누에번데기	-	<i>Bombyx mori</i> L.	고치	실크아미노산, 실크펩타이드 제조에 한함
6	식용양식해마	Big-belly Sea horse	<i>Hippocampus abdominalis</i>	-	-
7	생녹용	매화록· 마록· 대록의 건조되지 않은 뼈	<i>Cervus nippon</i> T. / <i>Cervus elaphus</i> L. / <i>Cervus canadensis</i> E.	골질화되지 않았거나 약간 골질화된 뼈	건조공정을 거치지 않은 뼈로서 털을 제거하거나 90℃ 이상의 열수 등을 이용하여 3회 이상 세척후, 냉동상태로 포장 및 보관·유통된 것이어야 하며 추출가공식품류에만 사용할 수 있다.
8	용설란벌레	Agave worm	<i>Comadia redtenbacheri</i>	-	주류의 원료에 한함

상기의 ※ 표시된 품목은 「대한민국약전외한약(생약)규격집」(식품의약품안전처 고시)에 적합한 것이어야 한다.

3. 미생물

	품목명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사 용 조 건
1	<i>Acetobacter pasteurianus</i>	<i>Acetobacter pasteurianus</i> subsp. <i>ascendens</i> , <i>Acetobacter pasteurianus</i> subsp. <i>paradoxus</i> , <i>Acetobacter peroxydans</i>	<i>Acetobacter pasteurianus</i>	식초 제조에 한함
2	<i>Acetobacter xylinum</i>	<i>Acetobacter aceti</i> subsp. <i>xylinum</i> , <i>Acetobacter aceti</i> subsp. <i>xylinus</i> , <i>Gluconacetobacter xylinus</i> subsp. <i>xylinus</i>	<i>Acetobacter xylinum</i>	바이오셀룰로즈 제조에 한함
3	<i>Arthrobacter globiformis</i>	<i>Achromobacter globiformis</i> , <i>Bacterium globiforme</i> , <i>Corynebacterium globiforme</i> , <i>Mycobacterium globiforme</i>	<i>Arthrobacter globiformis</i>	치즈 제조에 한함
4	<i>Aspergillus terreus</i>	<i>Aspergillus tamaraii</i> , <i>Aspergillus tetrazonus</i> , <i>Aspergillus thermomutatus</i>	<i>Aspergillus terreus</i>	주류 제조에 한함
5	<i>Carnobacterium maltaromaticum</i>	<i>Carnobacterium piscicola</i> , <i>Lactobacillus maltaromicus</i>	<i>Carnobacterium maltaromaticum</i>	소시지 발효(발효육 제조)에 한함
6	<i>Corynebacterium ammoniagenes</i>	-	<i>Corynebacterium ammoniagenes</i>	복합조미식품 제조에 한함
7	<i>Corynebacterium glutamicum</i>	-	<i>Corynebacterium glutamicum</i>	복합조미식품 제조에 한함
8	<i>Enterococcus faecalis</i>	-	<i>Enterococcus faecalis</i>	사균체에 한하여 사용 가능
9	<i>Geobacillus stearothermophilus</i>	<i>Bacillus thermoliquefaciens</i> , <i>Bacillus stearothermophilus</i>	<i>Geobacillus stearothermophilus</i>	효소제조(α -Amylase, Protease)에 한함
10	<i>Geotrichum candidum</i>	<i>Dipodascus geotrichum</i>	<i>Geotrichum candidum</i>	치즈 제조에 한함
11	<i>Kluyveromyces marxianus</i>	<i>Kluyveromyces fragilis</i> , <i>Kluyveromyces cicerisporus</i> , <i>Candida pseudotropicalis</i> , <i>Candida kefyr</i>	<i>Kluyveromyces marxianus</i>	효소제조(5'-Adenylic acid, 5'-Cytidylic acid)에 한함
12	<i>Lactobacillus hilgardii</i>	-	<i>Lactobacillus hilgardii</i>	주류 제조에 한함
13	<i>Micrococcus luteus</i>	<i>Bacteridium luteum</i> , <i>Micrococcus flavus</i> , <i>Micrococcus lysodeikticus</i> , <i>Sarcina lutea</i>	<i>Micrococcus luteus</i>	치즈 제조에 한함
14	<i>Monascus anka</i>	<i>Monascus purpureus</i>	<i>Monascus anka</i>	주류 제조, 홍국쌀 등 곡류 제조, 콩깍질(두피)에 접종하여 발효에 한함
15	<i>Monascus pilosus</i>	-	<i>Monascus pilosus</i>	주류 제조, 홍국쌀 등 곡류 제조, 콩깍질(두피)에 접종하여 발효에 한함
16	<i>Monascus purpureus</i>	<i>Monascus anka</i>	<i>Monascus purpureus</i>	주류 제조, 콩깍질(두피)에 접종하여 발효에 한함

	품목명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사 용 조 건
17	<i>Monascus ruber</i>	<i>Monascus fuliginosis,</i> <i>Monascus vitreus</i>	<i>Monascus rube</i>	주류 제조에 한함
18	<i>Penicillium camemberti</i>	<i>Penicillium candidum</i>	<i>Penicillium camemberti</i>	치즈 제조에 한함
19	<i>Penicillium multicolor</i>	<i>Penicillium sclerotiorum,</i> <i>Penicillium adametzioides</i>	<i>Penicillium multicolor</i>	치즈 제조에 한함
20	<i>Penicillium roqueforti</i>	<i>Penicillium weidenmannii</i>	<i>Penicillium roqueforti</i>	치즈 제조에 한함
21	<i>Rhizopus javanicus</i>	-	<i>Rhizopus javanicus</i>	주류 제조에 한함
22	<i>Staphylococcus carnosus</i>	-	<i>Staphylococcus carnosus</i>	발효육류 제조에 한함
23	<i>Staphylococcus vitulinus</i>	-	<i>Staphylococcus vitulinus</i>	발효육류에 한함
24	<i>Staphylococcus xylosus</i>	-	<i>Staphylococcus xylosus</i>	발효육류 및 치즈제조에 한함
25	<i>Zygosaccharomyces rouxii</i>	<i>Kluyveromyces osmophilus</i>	<i>Zygosaccharomyces rouxii</i>	장류 제조(간장, 된장)에 한함
26	<i>Zymomonas mobilis</i>	<i>Achromobacter anaerobium,</i> <i>Pseudomonas lindneri,</i> <i>Saccharomonas lindneri,</i> <i>Thermobacterium mobile,</i> <i>Zymomonas anaerobia</i>	<i>Zymomonas mobilis</i>	주류 제조에 한함
27	<i>Streptovercillium mobaraense</i>	-	<i>Streptomyces mobaraense,</i> <i>Streptovercillium ladhankaeorum,</i> <i>Streptovercillium ladakanum,</i> <i>Streptomyces ladhankaeanus,</i> <i>Streptomyces ladakanum,</i> <i>Streptomyces mobaraensis</i>	효소제조(Transglutaminase(TG))에 한함

상기 미생물 원료 이외에 국제적으로 공인된 기관[국제낙농연맹(International Dairy Federation), 미국식품의약국(U.S. Food and Drug Administration), 유럽식품안전청(European Food Safety authority) 등]에서 제시하고 있는 미생물 원료는 동 기관에서 제시된 사용목적에 대해서만 식품원료로 사용 가능함.

4. 기타

	품목명	이명 또는 영명	학명 또는 특성	사 용 부 위	사 용 조 건
1	락툴로즈	Lactulose, Galactofructose	-	-	-
2	N-아세틸 글루코사민	N-Acetylglucosamine	-	-	제품의 kg당 2g 이하를 사용할 수 있으나, 1일 섭취량이 1g을 초과하지 않도록 사용해야 한다.
3	식물스테롤*	Plant sterol	-	-	제품의 kg당 6.5g 이하를 사용할 수 있으나, 1일 섭취량이 3g을 초과하지 않도록 사용해야 한다.
4	식물스테롤 에스테르*	Plant sterol ester	-	-	제품의 kg당 6.5g 이하를 사용할 수 있으나, 1일 섭취량이 3g을 초과하지 않도록 사용해야 한다.
5	식물스타놀 에스테르*	Plant stanol ester	-	-	제품의 kg당 6.5g 이하를 사용할 수 있으나, 1일 섭취량이 3g을 초과하지 않도록 사용해야 한다.
6	울케니아	Ulkenia	<i>Ulkenia spp</i>	-	DHA 함유 유지 제조를 위한 용도에 한함.
7	패각, 난각, 나각, 산호	-	-	-	칼슘보충용 원료에 한함.
8	<i>Mortierella alpina</i>	-	<i>Mortierella alpina</i>	-	Arachidonic acid 함유 유지 제조를 위한 용도에 한함.
9	<i>Schizochytrium</i>	-	<i>Schizochytrium spp</i>	-	DHA 함유 유지 제조를 위한 용도에 한함.
상기의 ※ 표시된 품목은 2개 이상을 같이 사용할 경우 그 합이 사용조건에 적합해야 함.					

[별표 3]

농산물의 농약 잔류허용기준

식품명	ppm	식품명	ppm	식품명	ppm
(1) 이미녹타딘(Iminoctadine)					
◎ 잔류물의 정의 : Iminoctadine					
감	0.3	부추	1.0	울무	0.05
감귤	0.5	사과	0.3	차	1.0
건삼	0.2	쌀	0.05	참외	0.3
고추	1.0	수박	0.05	키위	0.3
구기자(건조)	5.0	수삼	0.1	파	1.0
기타농산물	0.05	양파	0.05	포도	0.5
딸기	1.0	오이	0.3	피망	1.0
마늘	0.5	오미자(건조)	1.0	토마토	0.3
매실	1.0	옥수수	0.05	홍삼	0.2
배	0.05	인삼농축액	0.5	홍삼농축액	0.5
복숭아	0.2				
(2) 글루포시네이트[Glufosinate(ammonium)]					
◎ 잔류물의 정의 : Glufosinate-ammonium, Glufosinate (Glufosinate-P포함), 3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]propionic acid 및 N-acetyl-glufosinate 합을 glufosinate로 함					
감귤	0.1	복분자	0.05	차	0.05
감귤류	0.05 [†]	블루베리	0.1 [†]	참깨	0.05
감자	0.05	수박	0.05	체리	0.15 [†]
건삼	0.05	수삼	0.05	키위	0.05
고구마	0.05	쌀	0.05	토마토	0.05
고구마줄기	0.05	아몬드	0.1 [†]	파	0.05
고추	0.05	양배추	0.05	포도	0.05
당근	0.05	양파	0.05	꽃마늘	0.05
딸기	0.05	엇갈이배추	0.05	꽃콩	0.05
대두	2.0 [†]	오이	0.05	피칸	0.05 [†]
마늘	0.05	옥수수	0.05 [†]	핵과류	0.05
면실	3.0 [†]	올리브	0.1 [†]	호두	0.05 [†]
무(뿌리)	0.05	유자	0.05	호박	0.05
무(잎)	0.05	유채씨	0.3 [†]		
밤	0.05	인과류	0.05		
배추	0.05				
(3) 글리포세이트(Glyphosate)					

◎ 잔류물의 정의 : Glyphosate

감귤	0.5	면실	15 [†]	올리브	1.0 [†]
고추	0.2	복숭아	0.05	유채씨	15 [†]
땅콩	0.05 [†]	쌀	0.05	인과류	0.2
밤	0.05	밀	5.0 [†]	포도	0.2

(4) 나프로파마이드(Napropamide)

◎ 잔류물의 정의 : Napropamide

감귤	0.1	딸기	0.05	엇갈이배추	0.1
감자	0.1	마늘	0.05	참깨	0.05
고추	0.1	무(뿌리)	0.05	취나물	0.1
대두	0.05	무(잎)	0.05	토마토	0.05
더덕	0.1	배추	0.05	풋콩	0.05
땅콩	0.1	양배추	0.1	풋마늘	0.05

(5) 노르플루라존(Norflurazon)

◎ 잔류물의 정의 : Norflurazon

땅콩	0.05	사과	0.1	기타농산물	0.05
----	------	----	-----	-------	------

(6) 니트라피린(Nitrapyrin)

◎ 잔류물의 정의 : Nitrapyrin

딸기	0.2	밀	0.1	옥수수	0.1
면실	1.0	수수	0.1		

(7) 다미노자이드(Daminozide)

◎ 잔류물의 정의 : Daminozide

감자	불검출	밤	불검출	참깨	불검출
곡류	불검출	배	불검출	체리	불검출
과일류	불검출	배추	불검출	카카오원두	불검출
서류	불검출	버섯류	불검출	커피원두	불검출
종실류	불검출	복숭아	불검출	토마토	불검출
채소류	불검출	사과	불검출	포도	불검출
콩류	불검출	쌀	불검출	피칸	불검출
대두	불검출	아몬드	불검출	호두	불검출
땅콩	불검출	은행	불검출	호프	불검출
멜론	불검출	자몽	불검출		

(8) 다이아지논(Diazinon)

◎ 잔류물의 정의 : Diazinon

감	0.05	배추	0.05	참외	0.02
감자	0.02	배추(건조)	0.3	포도	0.05
고추	0.05	사과	0.05	피망	0.05
고추(건조)	0.3	마늘	0.05	풋마늘	0.05
고춧잎	0.05	엇갈이배추	0.1		
겨자채	0.05				

(9) 델타메트린(Deltamethrin)

◎ 잔류물의 정의 : Deltamethrin (alpha-R 형태, trans-형태의 합)

감자	0.01	쭈	0.2	자두	0.5
고추	0.2	배추	0.3	참깨	0.5
고춧잎	5.0	엇갈이배추	1.0	키위	0.05
구기자(건조)	2.0	오이	0.5	과	0.05
감귤	0.5	옥수수	0.1	피망	0.2
대두	0.1	유자	0.5	풋콩	0.3
매실	0.5	유채씨	0.05	호박	0.05
무(뿌리)	0.05	인과류	0.5	호박잎	1.0
무(잎)	0.5	마늘	0.05	기타농산물	0.01
밤	0.05	양파	0.05	블루베리	0.7
복숭아	0.5	수수	0.3	풋마늘	0.05

(10) 도딘(Dodine)

◎ 잔류물의 정의 : Dodine

딸기	5.0	사과	5.0	포도	5.0
배	5.0	체리	2.0		

(11) 메틸디노캡(Meptyldinocap)

◎ 잔류물의 정의 : Meptyldinocap

멜론	0.1	살구	0.1	포도	0.1
배	0.1	수박	0.1	호박	0.1
복숭아	0.1	오이	1.0	딸기	1.0
사과	0.1	참외	1.0	감	0.5
기타농산물	0.05				

(12) 디디티(DDT)

◎ 잔류물의 정의 : p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE 및 p,p'-TDE(DDD) 의 합

건삼	0.05	당근	0.2	홍삼	0.05
곡류	0.1	수삼	0.01	홍삼농축액	0.1
기타농산물	0.05	인삼농축액	0.1		

(13) 디메티핀(Dimethipin)

◎ 잔류물의 정의 : Dimethipin

감자	0.05	면실	0.5	해바라기씨	0.5
종실류	0.2				

(14) 디메토에이트(Dimethoate)

◎ 잔류물의 정의 : Dimethoate

감귤류	2.0	밀	0.2	오이	2.0
감자	0.05	바나나	1.0	옥수수	0.1
고추	1.0	배	1.0	완두콩	0.5
콩류	2.0	복숭아	2.0	자두	0.5
당근	1.0	사과	1.0	체리	2.0
대두	0.05	살구	2.0	케일	0.5
딸기	1.0	셀러리	1.0	토마토	1.0
마늘	0.5	수수	0.1	포도	1.0
멜론	1.0	시금치	1.0	꽃마늘	1.0
면실	0.1	양배추	2.0	피망	1.0
무(뿌리)	2.0	양상추	2.0	피칸	0.1
무(잎)	2.0	양파	0.2	호프	3.0

(15) 디설포톤(Disulfoton)

◎ 잔류물의 정의 : Disulfoton, demeton-S와 각각의 sulfoxide와 sulfone 형태의 합을 disulfoton으로 함

땅콩	0.1	커피원두	0.2	파인애플	0.1
기타농산물	0.02				

(16) 디우론(Diuron)

◎ 잔류물의 정의 : Diuron

감귤류	1.0	바나나	0.1	완두콩	1.0
감자	1.0	보리	1.0	파인애플	1.0
견과류	0.1	복숭아	0.1	파파야	0.5
귀리	1.0	수수	1.0	포도	1.0
면실	1.0	아스파라거스	2.0	호밀	1.0
밀	1.0	옥수수	1.0		

(17) 디메틸디티오카바메이트(Dimethyl dithiocarbamates)

◎ 잔류물의 정의 : Dithiocarbamate계 농약들의 합

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.

(18) 디캄바(Dicamba)

◎ 잔류물의 정의 : Dicamba

귀리	0.5	밀	1.5 [†]	아스파라거스	3.0
대두	10 [†]	보리	0.5	옥수수	0.01 [†]
면실	3.0	수수	3.0		

(19) 디코폴(Dicofol)

◎ 잔류물의 정의 : Dicofol

가지	1.0	복숭아	1.0	체리	1.0
고추	1.0	사과	2.0	케일	1.0
감귤류	1.0	살구	1.0	콩류	0.1
당근	1.0	셀러리	1.0	키위	1.0
딸기	1.0	시금치	1.0	토마토	1.0
레몬	1.0	아몬드	1.0	파	1.0
마늘	1.0	아보카도	1.0	파인애플	1.0
망고	1.0	아스파라거스	1.0	파파야	1.0
멜론	1.0	양배추	1.0	포도	1.0
면실	0.1	양상추	1.0	피망	1.0
모과	1.0	양파	1.0	피칸	1.0
무(잎)	1.0	오렌지	1.0	호두	1.0
바나나	1.0	오이	1.0	호박	1.0
밤	1.0	자두	0.5	호프	1.0
배	2.0	자몽	1.0		
배추	1.0	참외	1.0		

(20) 다이콧(Diquat)

◎ 잔류물의 정의 : Diquat (양이온)

감자	0.02	밀	2.0	양파	0.1
채소류	0.05	보리	0.02	옥수수	0.1
콩류	0.5	수수	2.0	완두콩	0.1
면실	1.0	쌀	0.02	해바라기씨	0.5

(21) 디클로르보스(Dichlorvos)

◎ 잔류물의 정의 : Dichlorvos

들깨잎	2.0	아몬드	0.1	감귤	0.1
-----	-----	-----	-----	----	-----

배추	0.2	오이	1.0	밤	0.5
복숭아	0.05	파	0.5	기타농산물	0.05
사과	2.0	매실	1.0	엇같이배추	0.5

(22) 디클로플루아니드(Dichlofluanid)

◎ 잔류물의 정의 : Dichlofluanid

가지	1.0	무(뿌리)	15.0	오이	5.0
감	15.0	밀	0.1	완두콩	0.2
감자	0.1	감귤	15.0	은행	15.0
강낭콩	0.2	바나나	15.0	자두	15.0
고추	2.0	밤	15.0	자몽	15.0
귀리	0.1	배	5.0	잠두콩	0.2
감귤류	15.0	배추	15.0	조	0.1
견과류	15.0	보리	0.1	참깨	15.0
과일류	15.0	복숭아	5.0	참외	15.0
버섯류	15.0	부추	15.0	체리	2.0
종실류	15.0	사과	5.0	케일	15.0
채소류	15.0	살구	15.0	키위	15.0
콩류	0.2	상추	10.0	토마토	2.0
녹두	0.2	생강	15.0	파	15.0
당근	15.0	셀러리	15.0	파인애플	15.0
대두	0.2	수박	15.0	파파야	15.0
딸기	10.0	수수	0.1	팔	0.2
땅콩	0.2	시금치	15.0	포도	15.0
레몬	15.0	쭈갓	15.0	표고버섯	15.0
마늘	15.0	아몬드	15.0	피망	2.0
망고	15.0	아보카도	15.0	피칸	15.0
매실	15.0	아스파라거스	15.0	해바라기씨	15.0
메밀	0.1	양배추	15.0	호두	15.0
멜론	15.0	양상추	10.0	호밀	0.1
면실	15.0	양파	0.1	호박	15.0
모과	15.0	오렌지	15.0	호프	5.0
고추(건조)	5.0				

(23) 디클로란(Dicloran)

◎ 잔류물의 정의 : Dicloran

감자	0.25	면실	0.1	자두	10.0
고구마	10.0	복숭아	10.0	체리	10.0
콩류	20.0	살구	10.0	키위	10.0
당근	10.0	셀러리	10.0	토마토	0.5
대두	20.0	양상추	10.0	포도	10.0
딸기	10.0	양파	10.0		

(24) 디클로베닐(Dichlobenil)

◎ 잔류물의 정의 : Dichlobenil

감귤류	0.15	복숭아	0.15	자두	0.15
견과류	0.15	사과	0.15	체리	0.15
망고	0.15	살구	0.15	포도	0.05
배	0.15	아보카도	0.15		

(25) 디클로포프메틸(Diclofop-methyl)

◎ 잔류물의 정의 : Diclofop-methyl

대두	0.1	밀	0.1	보리	0.1
----	-----	---	-----	----	-----

(26) 디페노코나졸(Difenoconazole)

◎ 잔류물의 정의 : Difenoconazole

감귤	1.0	무(뿌리)	0.2	인삼농축액	0.5
가지	0.5	무(잎)	5.0	취나물	5.0
건삼	0.5	미나리	3.0	차	2.0
고추	1.0	복숭아	0.5	참깨	0.1
구기자(건조)	7.0	수박	0.05	참외	0.3
기타농산물	0.05	수삼	0.5	체리	2.0 [†]
당근	0.5	살구	0.05	키위	0.5
대추	2.0	상추	5.0	토마토	1.0
대추(건조)	7.0	쌀	0.2	파	1.0
들깨잎	7.0	양파	0.05	포도(머루포함)	1.0
더덕	0.05	오미자	0.3	풋마늘	2.0
딸기	0.5	오미자(건조)	0.7	피망	1.0
땅콩	0.05	오이	1.0	인과류	1.0
레몬	0.6 [†]	오렌지	0.5 [†]	쭈갓	7.0
마*	0.1	옥수수	0.05	호박	0.5
마늘	0.5	우엉	1.0	호박잎	10
망고	0.07 [†]	율무	0.1	대두	0.15 [†]
자몽	0.4 [†]	자두	0.3	이집트콩	0.07 [†]
밀	0.01 [†]	감자	4.0 [†]	홍삼	0.5
매실	1.0	보리	0.1	홍삼농축액	0.5
멜론	0.5				

(27) 디페닐아민(Diphenylamine)

◎ 잔류물의 정의 : Diphenylamine

배	5.0	사과	5.0
---	-----	----	-----

(28) 디펜아미드(Diphenamid)

◎ 잔류물의 정의 : Diphenamid

땅콩	0.05	기타농산물	0.05
----	------	-------	------

(29) 디플루벤주론(Diflubenzuron)

◎ 잔류물의 정의 : Diflubenzuron

감귤	3.0	수박	0.3	자두	1.0
견과류	0.15 [†]	양송이	0.3	참외	1.0
고추	2.0	엇갈이배추	2.0	파	0.5
기타농산물	0.05	오이	1.0	피망	2.0
느타리버섯	1.0	옥수수	0.05	대두	0.1
딸기	2.0	인과류	2.0	팥콩	1.0
배추	0.7				
복숭아	1.0				

(30) 리뉴론(Linuron)

◎ 잔류물의 정의 : Linuron

감자	0.05	마늘	1.0	수수	0.2
귀리	0.2	면실	0.2	아스파라거스	3.0
당근	0.05	밀	0.2	양파	0.05
대두	0.05	보리	0.05	옥수수	0.05
마*	0.2	셀러리	0.5	호밀	0.2
율무	0.05	팥마늘	0.05	팥콩	0.05

(31) 마이클로뷰타닐(Myclobutanil)

◎ 잔류물의 정의 : Myclobutanil

가지	1.0	바나나	2.0	인과류	0.5
고추	1.0	배추	1.0	자두	0.5
고추(건조)	5.0	보리	0.5	참외	1.0
당근	1.0	복숭아	2.0 [†]	체리	2.0 [†]
대추	1.0	부추	1.0	취나물	2.0
대추(건조)	2.0	살구	1.5 [†]	키위	1.0
더덕	0.1	수박	0.5	토마토	1.0
딸기	1.0	시금치	1.0	파	0.1
들깨잎	20	쭈갓	1.0	파(건조)	2.0
마늘	1.0	아보카도	1.0	파인애플	1.0
망고	1.0	아스파라거스	1.0	파파야	1.0
멜론	1.0	양파	1.0	포도	2.0
모과	1.0	양파(건조)	1.0	피망	1.0
밀	0.3	오이	1.0	호박	1.0

(32) 말라티온(Malathion)

◎ 잔류물의 정의 : Malathion

가지	0.5	밀가루	1.0	옥수수	2.0
감	0.5	밥	2.0	완두콩	0.5
감자	0.5	배	0.5	은행	2.0
건포도	0.5	배추	0.2	자두	0.5
고구마	0.5	버섯류	0.5	참외	0.5
고추	0.1	보리	2.0	체리	0.5
고춧잎	1.0	복숭아	0.5	케일	2.0
귀리	2.0	사과	0.5	키위	0.5
곡류	2.0	살구	0.5	토란	0.5
종실류	2.0	셀러리	1.0	토마토	0.5
콩류	0.5	수박	0.5	파	2.0
녹두	0.5	수수	2.0	파인애플	0.5
당근	0.5	시금치	0.5	파파야	0.5
대두	0.5	쌀	0.3	팔	0.5
딸기	0.5	쭈갓	0.2	포도	2.0
땅콩	0.5	아몬드	0.5	피망	0.1
마늘	2.0	아보카도	0.5	피칸	2.0
망고	0.5	아스파라거스	0.5	해바라기씨	2.0
메밀	2.0	양배추	0.5	호두	2.0
멜론	0.5	양상추	2.0	호밀	2.0
면실	2.0	양파	2.0	호박	0.5
무(뿌리)	0.5	오이	0.05	호프	0.5
무(잎)	0.5	엇갈이배추	0.5		
밀	8.0				

(33) 말릭하이드라자이드(Maleic hydrazide)

◎ 잔류물의 정의 : Maleic hydrazide

가지	25.0	바나나	40.0	오이	25.0
감	40.0	밥	40.0	은행	40.0
감자	50.0	배	40.0	자두	40.0
고구마	35.0	배추	25.0	자몽	40.0
감귤류	40.0	복숭아	40.0	참깨	40.0
견과류	40.0	부추	25.0	체리	40.0
과일류	40.0	사과	40.0	케일	25.0
버섯류	25.0	살구	40.0	키위	40.0
종실류	40.0	상추	25.0	토란	35.0
채소류	25.0	생강	25.0	토마토	25.0
당근	25.0	셀러리	25.0	파	25.0
딸기	40.0	수박	40.0	파인애플	40.0
레몬	40.0	시금치	25.0	파파야	40.0

마늘	50.0	쭈갓	25.0	포도	40.0
망고	40.0	아몬드	40.0	표고버섯	25.0
매실	40.0	아보카도	40.0	피망	25.0
멜론	40.0	아스파라거스	25.0	피칸	40.0
면실	40.0	양배추	25.0	해바라기씨	40.0
모과	40.0	양상추	25.0	호두	40.0
무(뿌리)	25.0	양파	15.0	호박	25.0
감귤	40.0	오렌지	40.0		

(34) 메빈포스(Mevinphos)

◎ 잔류물의 정의 : Mevinphos

감자	0.1	배	0.2	오렌지	0.2
감귤류	0.2	복숭아	0.5	오이	0.2
콩류	0.1	사과	0.5	완두콩	0.1
당근	0.1	살구	0.2	자몽	0.2
딸기	1.0	시금치	0.5	체리	1.0
레몬	0.2	양배추	1.0	케일	1.0
멜론	0.05	양상추	0.5	토마토	0.2
무(뿌리)	0.1	양파	0.1	포도	0.5

(35) 메토밀(Methomyl)

◎ 잔류물의 정의 : Methomyl 과 thiodicarb의 합을 methomyl로 함

가지	0.2	무(뿌리)	0.2	엇갈이배추	3.0
감	3.0	밀	0.2	오렌지	1.0
감귤	0.7	배	2.0	오이	0.2
감자	0.1	배추	1.0	옥수수	0.05
고구마	0.2	버섯류	0.5	완두콩	5.0
고추	5.0	보리	0.5	자몽	1.0
고추(건조)	5.0	복숭아	5.0	참외	0.2
귀리	0.5	사과	2.0	케일	5.0
감귤류	1.0	생강	0.2	토마토	0.2
콩류	0.1	셀러리	0.5	파	2.0
당근	0.2	수수	0.2	파(건조)	0.4
대두	0.2	시금치	0.5	파인애플	0.2
대추(건조포함)	0.05	쌀	0.1	포도	1.0
땅콩	0.1	아보카도	1.0	피망	5.0
레몬	1.0	아스파라거스	0.5	피칸	0.1
머루	2.0	양배추	0.5	호밀	0.5
메밀	0.5	양상추	5.0	호박	0.2
멜론	0.2	양파	0.2	호프	2.0
면실	0.4	양파(건조)	0.2		

(36) 메티오카브(Methiocarb)

◎ 잔류물의 정의 : Methiocarb

귀리	0.05	보리	0.05	오렌지	0.05
감귤류	0.05	복숭아	5.0	오이	0.3
곡류	0.05	상추	0.2	옥수수	0.05
대두	0.05	수수	0.05	자몽	0.05
레몬	0.05	쌀	0.05	체리	5.0
메밀	0.05	양배추	0.2	팻콩	0.05
밀	0.05	양상추	0.2	호밀	0.05
감귤	0.5				

(37) 메카밤(Mecarbam)

◎ 잔류물의 정의 : Mecarbam

감귤류	0.05	기타농산물	0.05
-----	------	-------	------

(38) 메탈락실(Metalaxyl)

◎ 잔류물의 정의 : Metalaxyl

감자	0.05	배추(건조)	5.0	파	0.5
갯	1.0	보리	0.05	엇갈이배추	0.5
건삼	0.5	사과	0.05	오이	1.0
고추	1.0	상추	2.0	옥수수	0.05
고추(건조)	5.0	생강	0.5	완두콩	0.05
귀리	0.05	생강(건조)	2.0	조	0.05
근대	20	수박	0.2	참깨	0.1
당근	0.05	수삼	0.5	참외	1.0
대두	0.05	수수	0.05	토마토	0.5
딸기	0.2	시금치	5.0	포도	1.0
땅콩	0.1	쌀	0.05	피망	1.0
마늘(꽃마늘포함)	0.05	아보카도	0.2	해바라기씨	0.05
메밀	0.05	아스파라거스	0.05	호밀	0.05
멜론	0.2	양배추	0.5	호박	0.2
면실	0.05	양상추	2.0	호프	10.0
밀	0.05	양파	0.05	홍삼	0.5
배추	0.2	인삼농축액	2.0	홍삼농축액	2.0

(39) 메타미도포스(Methamidophos)

◎ 잔류물의 정의 : Methamidophos

가지	1.0	멜론	0.5	양상추	1.0
감	0.5	면실	0.1	오렌지	0.5
감자	0.05	감귤	0.5	오이	1.0
고추	1.0	배추	1.0	자몽	0.5
감귤류	0.5	복숭아	1.0	토마토	2.0
과실류	0.1	사과	0.1	피망	2.0
종실류	0.1	상추	1.0	포도	0.2
대두	0.05	셀러리	1.0	팥콩	0.2
레몬	0.5	엇갈이배추	2.0	호프	5.0
배	0.1	양배추	1.0	쌀	0.5

(40) 메톨라클로르(Metolachlor)

◎ 잔류물의 정의 : Metolachlor

감자	0.05	무(뿌리)	0.1	양파	0.05
견과류	0.1	무(잎)	0.1	옥수수	0.1
고추	0.05	밀	0.1	자두	0.1
고춧잎	0.05	보리	0.1	조	0.1
귀리	0.1	복숭아	0.1	체리	0.1
콩류	0.3	살구	0.1	파	0.1
땅콩	0.05	셀러리	0.1	팥콩	0.05
대두	0.05	수수	0.3	피망	0.05
마늘	0.05	쌀	0.1	호밀	0.1
메밀	0.1	양배추	1.0	팥마늘	0.05
면실	0.1				

(41) 메토브로뮤론(Metobromuron)

◎ 잔류물의 정의 : Metobromuron

감자	0.2	콩류	0.2
----	-----	----	-----

(42) 메토프렌(Methoprene)

◎ 잔류물의 정의 : Methoprene (cis형태와 trans형태의 합)

귀리	5.0	버섯류	0.2	옥수수	5.0
땅콩	2.0	보리	5.0	조	5.0
메밀	5.0	수수	5.0	호밀	5.0
밀	5.0	쌀	5.0		

(43) 메톡시클로르(Methoxychlor)

◎ 잔류물의 정의 : Methoxychlor

가지	14.0	밀	2.0	오이	14.0
----	------	---	-----	----	------

감자	1.0	배	14.0	옥수수	2.0
건포도	14.0	버섯류	14.0	자두	14.0
고구마	7.0	보리	2.0	체리	14.0
고추	14.0	복숭아	14.0	케일	14.0
귀리	2.0	사과	14.0	콩류	14.0
당근	14.0	살구	14.0	토마토	14.0
딸기	14.0	수수	2.0	파인애플	14.0
땅콩	14.0	시금치	14.0	포도	14.0
멜론	14.0	쌀	2.0	피망	14.0
모과	14.0	아스파라거스	14.0	호밀	2.0
무(뿌리)	14.0	양배추	14.0	호박	14.0
무(잎)	14.0	양상추	14.0		

(44) 메트리뷰진(Metribuzin)

◎ 잔류물의 정의 : Metribuzin

가지	0.5	배추	0.5	오이	0.5
감자	0.05	보리	0.75	옥수수	0.05
고구마	0.5	부추	0.5	완두콩	0.05
귀리	0.05	상추	0.5	조	0.05
버섯류	0.5	생강	0.5	케일	0.5
채소류	0.5	셀러리	0.5	토란	0.5
콩류	0.05	수수	0.05	토마토	0.05
당근	0.5	시금치	0.5	파	0.5
대두	0.1	쌀	0.05	표고버섯	0.5
마늘	0.5	쭈갓	0.5	피망	0.5
메밀	0.05	아스파라거스	0.5	호밀	0.05
무(뿌리)	0.5	양배추	0.5	호박	0.5
무(잎)	0.5	양상추	0.5		
밀	0.75	양파	0.5		

(45) 메티다티온(Methidathion)

◎ 잔류물의 정의 : Methidathion

감자	0.02	사과	0.3	옥수수	0.1
가지	0.1	살구	0.2	완두콩	0.1
감귤류	2.0	셀러리	0.2	자두	0.2
망고	0.05	수수	0.1	차**	0.2
면실	0.2	시금치	0.2	체리	0.2
무(잎)	0.2	아몬드	0.05	토마토	0.1
감귤	5.0	아스파라거스	0.2	포도	0.2
배	0.3	양배추	0.2	호박	0.2
버섯류	0.2	양상추	0.2	호프	3.0

복숭아 0.2 오이 0.05

(46) 메틸브로마이드(Methylbromide)

◎ 잔류물의 정의 : Methyl bromide : 브롬이온으로써

곡류	50	열대과일류	20	채소류	30
콩류	50	서류	30	건과류	50
건조과일류	30	건조채소류	30	기타농산물	20
감귤류	30				

(47) 모노크로토포스(Monocrotophos)

◎ 잔류물의 정의 : Monocrotophos

감자	0.05	배	1.0	완두콩	0.1
감귤류	0.2	사과	1.0	자몽	0.2
콩류	0.2	수박	0.1	커피원두	0.1
당근	0.05	양배추	0.2	토마토	1.0
대두	0.05	양파	0.1	호프	1.0
레몬	0.2	오렌지	0.2		
면실	0.1	옥수수	0.05		

(48) 바미도티온(Vamidothion)

◎ 잔류물의 정의 : Vamidothion

쌀	0.05	기타농산물	0.05
---	------	-------	------

(49) 바이오에스메트린(Bioresmethrin)

◎ 잔류물의 정의 : Bioresmethrin

밀	1.0
---	-----

(50) 베나락실(Benalaxyl)

◎ 잔류물의 정의 : Benalaxyl

감자	0.05	수삼	0.05	피망	0.05
건삼	0.05	엇갈이배추	3.0	토마토	2.0
고추	1.0	오이	0.3	기타농산물	0.05
배추	0.1	참깨	0.05		
생강	0.05	참외	1.0		

(51) 베노밀(Benomyl)

◎ 잔류물의 정의 : Benomyl, carbendazim 및 thiophanate-methyl을 carbendazim으로 합
(112)카벤다짐(Carbendazim)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.

(52) 벤디오카브(Bendiocarb)

◎ 잔류물의 정의 : Bendiocarb

쌀	0.02	기타농산물	0.02
---	------	-------	------

(53) 벤설퓨론메틸(Bensulfuron-methyl)

◎ 잔류물의 정의 : Bensulfuron-methyl

쌀	0.02
---	------

(54) 벤타존(Bentazone)

◎ 잔류물의 정의 : Bentazone

가지	0.2	배추	0.2	오이	0.2
강낭콩	0.2	보리	0.05	옥수수	0.05
귀리	0.1	부추	0.2	완두콩	0.05
버섯류	0.2	상추	0.2	잠두콩	0.05
채소류	0.2	생강	0.2	조	0.2
콩류	0.2	셀러리	0.2	케일	0.2
녹두	0.2	수수	0.1	토마토	0.2
당근	0.2	시금치	0.2	파	0.2
대두	0.05	쌀	0.05	팥	0.2
땅콩	0.05	쭈갓	0.2	포도	0.05
마늘	0.2	아스파라거스	0.2	표고버섯	0.2
메밀	0.2	양배추	0.2	피망	0.2
무(뿌리)	0.2	양상추	0.2	호밀	0.1
무(잎)	0.2	양파	0.1	호박	0.2
밀	0.1				

(55) 뷰프로페진(Buprofezin)

◎ 잔류물의 정의 : Buprofezin

가지	0.3	복숭아	1.0	차	15
감	0.5	빵잎	5.0	참외	1.0
견과류	0.05 [†]	사과	0.5	체리	1.0
고추	3.0	수박	0.05	키위	1.0
고춧잎	5.0	수삼	0.07	토마토	1.0
녹차추출물	2.0	쌀	0.5	포도	2.0
감귤	0.5	오디	1.0	피망	1.0
배	0.5	오미자(건조)	3.0	호박잎	7.0
멜론	0.7	오이	1.0	기타농산물	0.05
무화과	1.0	호박	0.5	밤	0.05
매실	1.0	과	5.0		

(56) 브로마실(Bromacil)

◎ 잔류물의 정의 : Bromacil

감귤류	0.1	파인애플	0.1
-----	-----	------	-----

(57) 브로모프로필레이트(Bromopropylate)

◎ 잔류물의 정의 : Bromopropylate

감귤류	5.0	배	5.0	자몽	5.0
딸기	5.0	복숭아	5.0	채소류	1.0
레몬	5.0	사과	5.0	체리	5.0
멜론	0.5	오렌지	5.0	포도	5.0
면실	1.0	자두	5.0	호프	5.0
바나나	5.0				

(58) 비에치시(BHC)

◎ 잔류물의 정의 : α , β 및 δ -BHC의 합

건삼	0.05	서류	0.01	콩류	0.01
곡류	0.02	수삼	0.01	채소류	0.01
땅콩 또는 견과류	0.01	과일류	0.01	홍삼	0.05
유지종실류	0.02	기타농산물	0.01	홍삼농축액	0.1
인삼농축액	0.1				

(59) 비터타놀(Bitertanol)

◎ 잔류물의 정의 : Bitertanol

가지	0.5	매실	2.0	오이	0.5
감	0.3	메밀	0.1	옥수수	0.05
강낭콩	0.2	멜론	0.2	완두콩	0.2
고사리	0.02	모과	0.6	우엉	2.0
고추	0.7	밀	0.1	자두	1.0
고춧잎	3.0	바나나	0.5	잠두콩	0.2
귀리	0.1	배	0.6	조	0.1
콩류	0.2	보리	0.05	차	10.0
녹두	0.2	복숭아	1.0	참외	0.2
녹차추출물	25.0	사과	0.6	체리	2.0
대두	0.2	살구	1.0	팥	0.2
딸기	1.0	수박	0.5	호밀	0.1
땅콩	0.05	수수	0.1	호박	0.5

(60) 비페녹스(Bifenox)

◎ 잔류물의 정의 : Bifenox

귀리	0.05	보리	0.05	옥수수	0.05
대두	0.05	수수	0.05		
밀	0.05	쌀	0.05		

(61) 비펜트린(Bifenthrin)

◎ 잔류물의 정의 : Bifenthrin

가지	0.3	마(건조)	0.05	양파	0.05
감귤	0.5	매실	1.0	엇갈이배추	2.0
감자	0.05	머위	1.0	오이	0.5
갓	1.0	멜론	0.05	오미자	0.05
고구마	0.05	무(뿌리)	0.05	인과류	0.5
고구마줄기	0.05	무(잎)	0.05	자두	0.1
고추	1.0	바나나	0.1 [†]	차	3.0
고추(건조)	3.0	밤	0.05	참외	0.1
근대	1.0	배추	0.7	취나물	3.0
기타농산물	0.05	복숭아	0.3	키위	0.05
녹차추출물	0.7	부추	0.5	토마토	0.5
대두	0.5	브로콜리	1.0	풋마늘	0.05
대추	0.5	상추	3.0	파	0.1
대추(건조)	2.0	생강	0.05	팔	0.05
더덕	0.05	수박	0.05	포도	0.5
들깨잎	10	수삼(건삼포함)	0.5	풋콩	0.5
딸기	0.5	수수	0.5	피망	1.0
블루베리	0.3	시금치	2.0	호박	0.2
마늘	0.05	아욱	1.0		
마	0.05				

(62) 빈클로졸린(Vinclozolin)

◎ 잔류물의 정의 : Vinclozolin

감자	0.1	사과	1.0	참외	1.0
고추	3.0	살구	5.0	체리	5.0
딸기	10.0	양배추	1.0	키위	10.0
멜론	1.0	양상추	2.0	토마토	3.0
모과	1.0	양파	1.0	포도	5.0
배	1.0	오이	1.0	피망	3.0
복숭아	5.0	자두	10.0	호프	40.0

(63) 세톡시딤(Sethoxydim)

◎ 잔류물의 정의 : Sethoxydim

가지	10.0	무(뿌리)	0.05	완두콩	40.0
감	1.0	무(잎)	0.05	은행	1.0
감자	0.05	감귤	1.0	자두	1.0
강낭콩	20.0	바나나	1.0	자몽	1.0
고구마	4.0	밤	1.0	잠두콩	10.0

고추	0.05	배	1.0	참깨	0.05
고춧잎	0.05	배추	3.0	참외	2.0
감귤류	1.0	복숭아	1.0	체리	1.0
견과류	1.0	부추	10.0	케일	10.0
과일류	1.0	사과	1.0	키위	1.0
버섯류	10.0	살구	1.0	토란	1.0
종실류	1.0	상추	10.0	토마토	10.0
채소류	10.0	생강	10.0	파	0.05
콩류	30.0	셀러리	10.0	파인애플	1.0
녹두	20.0	수박	0.05	파파야	1.0
당근	0.05	수삼(건삼포함)	0.05	팥	20.0
대두	0.05	시금치	10.0	포도	1.0
도라지	0.05	쭈갓	10.0	표고버섯	10.0
딸기	0.05	아몬드	1.0	팥콩	0.1
땅콩	25.0	아보카도	1.0	팥마늘	0.05
레몬	1.0	아스파라거스	10.0	피망	0.05
마늘	0.05	양배추	10.0	피칸	1.0
망고	1.0	양상추	10.0	해바라기씨	7.0
매실	1.0	양파	0.05	호두	1.0
멜론	2.0	오렌지	1.0	호박	10.0
면실	5.0	오이	10.0	엇갈이배추	10
모과	1.0	옥수수	0.2		

(64) 시마진(Simazine)

◎ 잔류물의 정의 : Simazine

건포도	0.25	사과	0.05	자두	0.25
딸기	0.25	아몬드	0.25	자몽	0.25
레몬	0.25	아보카도	0.25	체리	0.25
바나나	0.2	아스파라거스	10.0	포도	0.25
배	0.05	오렌지	0.25	피칸	0.1
복숭아	0.25	옥수수	0.25	호두	0.2

(65) 사이로마진(Cyromazine)

◎ 잔류물의 정의 : Cyromazine

느타리버섯	5.0	참외	0.5	기타농산물	0.05
수박	0.3				

(66) 사이퍼메트린(Cypermethrin)

◎ 잔류물의 정의 : Cypermethrin (이성질체의 합)

가지	0.2	무(잎)	5.0	옥수수	0.05
감	1.0	밀	0.2	은행	2.0

감자	0.05	감귤	2.0	인삼농축액	0.3
건삼	0.1	바나나	2.0	자두	1.0
고구마	0.05	밤	2.0	자몽	2.0
고추	0.5	배	0.5	조	1.0
고추(건조)	2.0	배추	2.0	참깨	0.2
고춧잎	3.0	보리	0.5	참나물	5.0
구기자(건조)	5.0	복숭아	1.0	체리	1.0
귀리	1.0	부추	0.5	취나물	7.0
감귤류	2.0	사과	1.0	치커리	5.0
견과류	2.0	살구	2.0	커피원두	0.05
과일류	2.0	상추	10	케일	1.0
버섯류	0.05	생강	5.0	키위	2.0
종실류	0.2	셀러리	5.0	토란	0.05
채소류	5.0	수박	2.0	토마토	0.5
콩류	0.05	수삼	0.1	파	1.0
당근	0.05	수수	1.0	파(건조)	20.0
대두	0.05	시금치	2.0	파인애플	2.0
들깨잎	15	쌀	1.0	파파야	2.0
딸기	0.5	쭈갓	5.0	포도	0.5
땅콩	0.05	아몬드	2.0	표고버섯	5.0
레몬	2.0	아보카도	2.0	피망	0.5
마늘	5.0	아스파라거스	5.0	피칸	2.0
망고	2.0	양배추	1.0	해바라기씨	0.2
매실	2.0	양상추	2.0	호두	2.0
메밀	1.0	양파	0.1	호밀	1.0
멜론	2.0	오렌지	2.0	호박	5.0
면실	0.2	오이	0.2	홍삼	0.1
모과	2.0	용안	1.0 [†]	홍삼농축액	0.3
무(뿌리)	0.05				
엇갈이배추	5.0				

(67) 사이플루트린(Cyfluthrin)

◎ 잔류물의 정의 : Cyfluthrin (이성질체의 합)

고추	1.0	면실	0.05	양상추	2.0
가지	2.0	모과	1.0	양파	2.0
감	0.5	무(뿌리)	0.05	오렌지	2.0
감자	0.1	무(잎)	0.05	오이	2.0
강낭콩	0.5	밀	2.0	옥수수	0.01
건삼	0.7	감귤	0.5	완두콩	0.5
고구마	0.05	배	1.0	자두	1.0
고구마줄기	0.05	배추	2.0	자몽	2.0
귀리	2.0	보리	2.0	잠두콩	0.5

감귤류	2.0	복숭아	1.0	조	2.0
과일류	1.0	부추	2.0	체리	1.0
채소류	2.0	사과	0.5	케일	2.0
콩류	0.5	살구	1.0	토란	0.1
녹두	0.5	상추	2.0	토마토	0.5
땅콩	0.5	수박	2.0	파	2.0
대두	0.5	수삼	0.1	팔	0.5
레몬	2.0	수수	2.0	포도	1.0
마늘	2.0	시금치	0.1	피망	0.5
매실	1.0	아스파라거스	2.0	호밀	2.0
메밀	2.0	양배추	2.0	호박	2.0
멜론	2.0	엇갈이배추	2.0	홍삼	0.5
참깨	0.5	인삼농축액	1.0	홍삼농축액	0.3

(68) 사이 할로트린(Cyhalothrin)

◎ 잔류물의 정의 : Cyhalothrin (이성질체의 합)

가지	0.5	무(뿌리)	0.5	유채씨	0.3 [†]
감	0.5	무(잎)	1.0	율무	0.05
감귤	0.5	밀	0.05	은행	0.5
감자	0.02	바나나	0.5	자두	0.1
강낭콩	0.2	밤	0.5	자몽	1.0
고구마	0.05	배	0.5	잠두콩	0.2
고추	0.5	배추	0.2	조	0.2
고추(건조)	2.0	보리	0.2	차**	2.0
고춧잎	10	복숭아	0.5	참깨	0.5
귀리	0.2	부추	2.0	참외	0.1
감귤류	1.0	블루베리	0.1	체리	0.5
견과류	0.5	사과	0.5	커피원두	0.05
과일류	0.5	살구	0.5	케일	0.5
버섯류	0.5	상추	2.0	키위	0.5
종실류	0.5	생강	0.5	토란	0.05
채소류	0.5	석류	0.2	토마토	0.5
콩류	0.2	셀러리	0.5	파	0.3
녹두	0.2	수박	0.05	파인애플	0.5
당근	0.5	수삼	0.05	파파야	0.5
대두	0.05	수수	0.2	팔	0.2
딸기	0.1	시금치	0.5	포도	1.0
땅콩	0.2	쭈갓	0.5	표고버섯	0.5
레몬	1.0	아몬드	0.5	팥콩	0.3
마늘	0.05	아보카도	0.5	팥마늘	0.05
망고	0.5	아스파라거스	0.5	피망	0.5

매실	0.5	양배추	0.2	엇갈이배추	0.5
메밀	0.2	양상추	2.0	옥수수	0.05
멜론	0.5	양파	0.5	피칸	0.5
면실	0.02	오렌지	1.0	해바라기씨	0.5
모과	0.2	오이	0.5	호두	0.5
구기자(건조)	2.0	완두콩	0.2	호밀	0.2
들깨잎	3.0	용안	0.2 [†]	호박	0.5
대추	0.2				

(69) 사이헥사틴(Cyhexatin)

◎ 잔류물의 정의 : Azocyclotin과 cyhexatin의 합을 cyhexatin으로 함

가지	0.1	멜론	0.5	자몽	2.0
감귤	1.0	배	2.0	콩류	0.2
구기자	2.0	복숭아	2.0	토마토	2.0
구기자(건조)	4.0	사과	2.0	포도	0.2
감귤류	2.0	오렌지	2.0	피망	0.5
딸기	0.5	오이	0.5		
레몬	2.0	자두	0.05		

(70) 아닐라진(Anilazin)

◎ 잔류물의 정의 : Anilazine

밀	0.1	보리	0.2
---	-----	----	-----

(71) 아미트라즈(Amitraz)

◎ 잔류물의 정의 : Amitraz

가지	0.5	수삼	0.05	키위	1.0
고추	1.0	오미자(건조)	2.0	토마토	1.0
감귤	0.2	오이	0.5	피망	1.0
인과류	0.5	오디	0.3	기타농산물	0.05
복숭아	0.5	차**	10.0		

(72) 아세토클로르(Aceto chlor)

◎ 잔류물의 정의 : Aceto chlor

대두	0.03 [†]	수수	0.05 [†]	옥수수	0.05 [†]
밀	0.02 [†]				

(73) 아세페이트(Acephate)

◎ 잔류물의 정의 : Acephate

가지	5.0	면실	2.0	양상추	5.0
감	1.0	무(뿌리)	1.0	양파	0.5
감자	0.05	무(잎)	10.0	오렌지	5.0
강낭콩	3.0	감귤	5.0	오이	2.0
견과류	0.1	배	2.0	옥수수	0.5
고추	3.0	배추	2.0	자몽	5.0
감귤류	5.0	복숭아	2.0	케일	5.0
과일류	1.0	부추	0.1	토마토	2.0
채소류	3.0	사과	5.0	파	0.1
녹두	3.0	상추	5.0	팔	3.0
대두	0.05	생강	0.1	포도	2.0
땅콩	0.2	셀러리	10.0	팥콩	0.3
레몬	5.0	수박	0.5	피망	3.0
엇갈이배추	5.0	양배추	5.0	쌀	0.3
마늘	2.0				

(74) 아조사이클로틴(Azocyclotin)

◎ 잔류물의 정의 : Azocyclotin과 cyhexatin의 합을 cyhexatin으로 함

(69) 사이헥사틴(Cyhexatin)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.

(75) 아진포스메틸(Azinphos-methyl)

◎ 잔류물의 정의 : Azinphos-methyl

가지	0.3	무(뿌리, 건조)	1.0	오렌지	1.0
감자	0.2	무(잎)	0.5	오이	0.3
고구마	0.2	밀	0.2	옥수수	0.2
고추	0.3	바나나	1.0	자두	1.0
고추(건조)	1.0	배	1.0	자몽	1.0
귀리	0.2	배추	0.2	참외	0.3
감귤류	1.0	보리	0.2	체리	1.0
곡류	0.2	복숭아	1.0	케일	0.3
콩류	0.2	사과	1.0	키위	1.0
당근	0.5	살구	1.0	토마토	0.3
당근(건조)	3.0	셀러리	0.5	파	0.5
대두	0.2	수박	0.2	파(건조)	0.7
딸기	0.3	수수	0.2	파인애플	1.0
레몬	1.0	시금치	0.5	파파야	1.0
마늘	0.3	쌀	0.1	포도	1.0
망고	1.0	아몬드	0.2	피칸	0.3
메밀	0.2	아보카도	1.0	해바라기씨	0.2
멜론	0.3	아스파라거스	0.3	호두	0.3

면실	0.2	양배추	0.5	호밀	0.2
모과	1.0	양파	0.3	호박	0.5
무(뿌리)	0.5	양파(건조)	0.5	감귤	2.0

(76) 알드린 및 디엘드린(Aldrin & Dieldrin)

◎ 잔류물의 정의 : Aldrin과 dieldrin의 합

감귤류	0.05	기타농산물	0.01	홍삼	0.05
건삼	0.05	수삼	0.01	홍삼농축액	0.1
곡류	0.02	인과류	0.05		
근채류	0.1	인삼농축액	0.1		

(77) 알디카브(Aldicarb)

◎ 잔류물의 정의 : Aldicarb

대두	0.02	쌀	0.02	기타농산물	0.02
보리	0.02	옥수수	0.05		

(78) 알라클로르(Alachlor)

◎ 잔류물의 정의 : Alachlor

감자	0.2	딸기	0.05	옥수수	0.2
고구마	0.2	땅콩	0.05	참깨	0.05
고추	0.2	무(뿌리)	0.2	팥콩	0.05
콩류	0.1	양파	0.05	피망	0.2
대두	0.2	무(잎)	0.2		

(79) 알루미늄포스파이드[Aluminium Phosphide(Hydrogen phosphide)]

◎ 잔류물의 정의 : Phosphine

건삼	0.1	땅콩	0.1	음료및감미종실류	0.1
건조과일류	0.1	바나나	0.05	유지종실류	0.1
건조채소류	0.1	마늘	0.1	콩류	0.1
건조기타식물류	0.01	버섯류	0.01	향신료	0.1
견과류	0.1	서류	0.1		
곡류	0.1	수삼	0.1		

(80) 에디펜포스(Edifenphos)

◎ 잔류물의 정의 : Edifenphos

쌀	0.2
---	-----

(81) 에테폰(Ethephon)

◎ 잔류물의 정의 : Ethephon

레몬	2.0	보리	2.0	포도	2.0
면실	2.0	사과	5.0	피칸	0.5
밀	2.0	오이	0.1	호두	0.5
감귤	0.5	커피원두	0.1	호박	0.1
배	0.05	토마토	3.0	파인애플	1.0
감	5.0				

(82) 에티오펜카브(Ethiofencarb)

◎ 잔류물의 정의 : Ethiofencarb

가지	2.0	무(뿌리)	0.5	오이	1.0
감	5.0	무(잎)	5.0	옥수수	1.0
감자	0.5	밀	0.05	완두콩	1.0
강낭콩	1.0	감귤	5.0	은행	5.0
고구마	1.0	바나나	5.0	자두	5.0
귀리	0.05	밤	5.0	자몽	5.0
감귤류	5.0	배	5.0	잠두콩	1.0
견과류	5.0	배추	5.0	조	1.0
과일류	5.0	보리	0.05	참깨	5.0
버섯류	5.0	복숭아	5.0	참외	5.0
서류	1.0	부추	5.0	체리	10.0
종실류	5.0	사과	5.0	케일	2.0
채소류	5.0	살구	5.0	키위	5.0
콩류	1.0	상추	10.0	토란	1.0
녹두	1.0	생강	5.0	토마토	5.0
당근	5.0	셀러리	2.0	파	5.0
대두	1.0	수박	5.0	파인애플	5.0
딸기	5.0	수수	1.0	파파야	5.0
땅콩	1.0	시금치	5.0	팥	1.0
레몬	5.0	쭈갓	5.0	포도	5.0
마늘	5.0	아몬드	5.0	표고버섯	5.0
망고	5.0	아보카도	5.0	피망	5.0
매실	5.0	아스파라거스	2.0	피칸	5.0
메밀	1.0	양배추	2.0	해바라기씨	5.0
멜론	5.0	양상추	10.0	호두	5.0
면실	5.0	양파	5.0	호밀	0.05
모과	5.0	오렌지	5.0	호박	5.0

(83) 에티온(Ethion)

◎ 잔류물의 정의 : Ethion

감귤류	0.01	아몬드	0.01	기타농산물	0.01
-----	------	-----	------	-------	------

(84) 에탈플루랄린(Ethalfuralin)

◎ 잔류물의 정의 : Ethalfluralin

감자	0.05	마늘	0.05	양파	0.05
고추	0.05	보리	0.05	율무	0.05
당근	0.05	생강	0.05	콩류	0.05
땅콩	0.05	수박	0.05	팥콩	0.05
대두	0.05	팥마늘	0.05	해바라기씨	0.05
마*	0.05				

(85) 에토펜프록스(Etofenprox)

◎ 잔류물의 정의 : Etofenprox

가지	0.5	밤	0.05	파슬리	20
감자	0.01	배추	0.7	피망	2.0
고구마	0.2	배추(건조)	2.5	호밀	0.05
고추	2.0	블루베리	5.0	양파	0.1
구기자	1.0	쌀	1.0	복분자	1.0
구기자(건조)	3.0	수박	0.2	양배추	0.2
대두	0.2	시금치	0.5	키위	0.5
딸기	1.0	오이	5.0	인과류	1.0
마늘	0.05	옥수수	0.1	핵과류(대추건조포함)	2.0
무(뿌리)	0.1	토마토	2.0	팥마늘	0.05
무(잎)	0.3	파	2.0	팥콩	3.0
미나리	2.0	파(건조)	10	엇갈이배추	2.0
감귤	5.0	팥	0.05	엇갈이배추(건조)	7.0
기타농산물	0.01	포도(머루포함)	3.0		
참외	1.0	차	10		
조	2.0				

(86) 에토프로포스[Ethoprophos(Ethoprop)]

◎ 잔류물의 정의 : Ethoprophos

감자	0.02	밀	0.005	양파	0.02
고구마	0.02	바나나	0.02	오이	0.02
고추	0.02	배추	0.02	옥수수	0.02
귀리	0.005	보리	0.005	조	0.005
대두	0.02	상추	0.02	토마토	0.02
딸기	0.02	수수	0.005	파인애플	0.02
땅콩	0.02	시금치	0.02	포도	0.02
마늘	0.02	쌀	0.005	파	0.02
메밀	0.005	양배추	0.02	피망	0.02
멜론	0.02	양상추	0.02	호밀	0.005
무(뿌리)	0.02	엇갈이배추	0.02		

(87) 에톡시퀸(Ethoxyquin)

◎ 잔류물의 정의 : Ethoxyquin

배	3.0	사과	3.0
---	-----	----	-----

(88) 에트림포스(Etrimfos)

◎ 잔류물의 정의 : Etrimfos

체리	0.01	기타농산물	0.01
----	------	-------	------

(89) 에틸렌디브로마이드(Ethylene dibromide : EDB)

◎ 잔류물의 정의 : Ethylene dibromide

귀리	0.5	메밀	0.5	오렌지	0.2
감귤류	0.2	밀	0.5	옥수수	0.5
대두	0.001	보리	0.5	자몽	0.2
레몬	0.2	수수	0.5	파파야	0.25
망고	0.03	쌀	0.5	호밀	0.5

(90) 엔도설판(Endosulfan)

◎ 잔류물의 정의 : α -endosulfan, β -endosulfan 및 endosulfan sulfate의 합

고추	0.1	밤	0.05	자몽	0.1
귀리	0.05	배추	0.2	참외	0.1
딸기	0.2	보리	0.05	키위	0.1
레몬	0.1	살구	0.1	파	0.1
마늘	0.1	수박	0.1	피칸	0.05
메밀	0.05	수수	0.05	호두	0.05
무(뿌리)	0.1	아몬드	0.05	호밀	0.05
무(잎)	0.1	아스파라거스	0.1	기타농산물	0.05
바나나	0.1				

(91) 엔드린(Endrin)

◎ 잔류물의 정의 : Endrin과 δ -keto-endrin의 합

건삼	0.05	수삼	0.01	홍삼	0.05
과채류	0.05	인삼농축액	0.1	홍삼농축액	0.1
기타농산물	0.01				

(92) 엠시피비(MCPB)

◎ 잔류물의 정의 : MCPB

쌀	0.05	완두콩	0.1
---	------	-----	-----

(93) 오메토에이트(Omethoate)

◎ 잔류물의 정의 : Omethoate

감자	0.01	바나나	0.01	오렌지	0.01
고추	0.01	배	0.01	오이	0.01
귀리	0.01	보리	0.01	옥수수	0.01
감귤류	0.2	복숭아	0.2	완두콩	0.01
곡류	0.01	사과	0.4	자두	0.01
콩류	0.01	살구	0.01	자몽	0.01
녹두	0.01	셀러리	0.1	체리	0.01
당근	0.01	수수	0.01	케일	0.01
딸기	0.01	시금치	0.01	토마토	0.01
땅콩	0.01	쌀	0.01	팥	0.01
레몬	0.01	양배추	0.01	포도	0.01
메밀	0.01	양상추	0.01	호밀	0.01
밀	0.01	양파	0.01	호프	3.0

(94) 옥사디아존(Oxadiazon)

◎ 잔류물의 정의 : Oxadiazon

감자	0.05	밤	0.05	율무	0.05
고추	0.1	배	0.05	자두	0.05
견과류	0.05	복숭아	0.05	체리	0.05
마늘	0.1	살구	0.05	피칸	0.05
모과	0.05	쌀	0.05	호두	0.05

(95) 옥사딕실(Oxadixyl)

◎ 잔류물의 정의 : Oxadixyl

가지	0.1	보리	0.1	완두콩	0.1
감자	0.5	생강	0.1	조	0.1
고구마	0.1	셀러리	0.1	참깨	1.0
고추	2.0	수박	0.1	케일	0.1
귀리	0.1	수수	0.1	토란	0.1
곡류(밀 제외)	0.1	시금치	0.1	토마토	2.0
당근	0.1	쌀	1.0	포도	1.0
대두	0.1	양배추	0.1	피망	2.0
메밀	0.1	양상추	0.1	호밀	0.1
멜론	0.1	양파	5.0	호박	0.1
무(뿌리)	0.1	오이	0.3		
배추	0.1	옥수수	0.1		

(96) 옥사밀(Oxamyl)

◎ 잔류물의 정의 : Oxamyl과 oxamyl-oxime의 합을 oxamyl로 함

가지	2.0	무(잎)	1.0	양파	0.05
감	0.5	밀	0.02	오렌지	5.0
감자	0.1	감귤	5.0	오이	2.0

고구마	0.1	바나나	0.2	옥수수	0.05
고추	5.0	밤	0.5	은행	0.5
귀리	0.02	배	2.0	자두	0.5
감귤류	5.0	배추	1.0	자몽	5.0
건과류	0.5	보리	0.02	조	0.02
과일류	0.5	복숭아	0.5	참깨	0.5
버섯류	1.0	부추	1.0	체리	0.5
종실류	0.5	사과	2.0	케일	1.0
채소류	1.0	살구	0.5	키위	0.5
당근	0.2	상추	1.0	토란	0.1
대두	0.1	생강	1.0	토마토	2.0
딸기	2.0	셀러리	5.0	파	1.0
땅콩	0.1	수박	2.0	파인애플	1.0
레몬	5.0	수수	0.02	파파야	0.5
마늘	1.0	시금치	2.0	포도	0.5
망고	0.5	쌀	0.02	표고버섯	1.0
매실	0.5	쭈갓	1.0	피망	2.0
메밀	0.02	아몬드	0.5	피칸	0.5
멜론	2.0	아보카도	0.5	해바라기씨	0.5
면실	0.2	아스파라거스	1.0	호두	0.5
모과	0.5	양배추	1.0	호밀	0.02
무(뿌리)	0.1	양상추	1.0	호박	2.0

(97) 옥시플루오르펜(Oxyfluorfen)

◎ 잔류물의 정의 : Oxyfluorfen

건과류	0.05 [†]	복숭아	0.05 [†]	체리	0.05 [†]
대두	0.05 [†]	살구	0.05 [†]	카카오원두	0.05
마늘	0.05	아보카도	0.05 [†]	커피원두	0.05 [†]
면실	0.05 [†]	양배추	0.05 [†]	키위	0.05 [†]
모과	0.05	양과	0.05	토란	0.05
감귤	0.05	옥수수	0.05 [†]	파파야	0.05
바나나	0.05 [†]	자두	0.05 [†]	포도	0.05
팥마늘	0.05	인과류	0.05		

(98) 오쏘페닐페놀(Ortho-Phenyl Phenol)

◎ 잔류물의 정의 : 2-phenylphenol

고구마	10.0	배	10.0	자몽	10.0
고추	10.0	복숭아	10.0	체리	3.0
감귤류	10.0	사과	10.0	토마토	10.0
당근	10.0	오렌지	10.0	파인애플	10.0
레몬	10.0	오이	10.0		

감귤 10.0 자두 10.0

(99) 이사-디(2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid)

◎ 잔류물의 정의 : 2,4-D

가지	0.1	밀	2.0 [†]	아스파라거스	0.1
감자	0.2 [†]	밤	0.2	양상추	0.1
견과류	0.2 [†]	배	2.0	오렌지	0.05 [†]
고추	0.1	보리	0.5	옥수수	0.05 [†]
귀리	0.5	사과	2.0	자두	0.05 [†]
당근	0.1	살구	2.0	자몽	0.15 [†]
대두	0.01 [†]	생강	0.1	체리	0.05 [†]
딸기	0.05	셀러리	0.1	토마토	0.1
레몬	1.0 [†]	수수	0.05 [†]	포도	0.5
메밀	0.5	시금치	0.1	호두	0.2
면실	0.1	쌀	0.05	호밀	0.5
무(뿌리)	0.1	아보카도	1.0		

(100) 이마잘릴(Imazalil)

◎ 잔류물의 정의 : Imazalil

가지	0.5	밀	0.01	옥수수	0.05
감	2.0	감귤	5.0	자몽	5.0
감자	5.0	바나나	2.0	조	0.05
귀리	0.05	배	5.0	키위	2.0
감귤류	5.0	보리	0.05	토마토	0.5
딸기	2.0	사과	5.0	파인애플	2.0
레몬	5.0	수박	2.0	파파야	2.0
망고	2.0	수수	0.05	피망	0.5
메밀	0.05	쌀	0.05	호밀	0.05
멜론	2.0	아보카도	2.0	호박	2.0
면실	0.05	오렌지	5.0		
모과	5.0	오이	0.5		

(101) 이미다클로프리드(Imidacloprid)

◎ 잔류물의 정의 : Imidacloprid

가지	1.0	머위	1.0	양상추	7.0
감귤	0.5	멜론	0.2	인과류	0.5
감자	0.3	배추	0.3	자두	0.2
겨자채	5.0	복분자	0.5	참나물	1.0
고추	1.0	복숭아	0.5	참외	0.3
고추(건조)	3.0	부추	3.0	취나물	3.0
고춧잎	1.0	브로콜리	5.0	치커리(앤디브)	3.0
구기자(건조)	5.0	상추	7.0	키위	1.0
근대	1.0	수박	0.05	토마토	0.5

기타농산물	0.05	쌀	0.2	파	0.5
대두	0.05	쭈	0.3	파(건조)	2.0
대추*	2.0	쭈갓	2.0	포도	1.0
더덕	0.05	아욱	1.0	팥콩	0.2
들깨잎	7.0	엇갈이배추	1.0	피망	1.0
딸기	0.3	오이	0.5	피칸	0.01 [†]
무화과	0.3	유채	0.05	호박	0.5
매실	1.0	유채씨	0.05	참깨	0.05

(102) 이산화황(Sulfur dioxide)

◎ 잔류물의 정의 : Sulfur dioxide

포도 10.0

(103) 아이소펜포스(Isofenphos)

◎ 잔류물의 정의 : Isofenphos

감자	0.05	셀러리	0.02	옥수수	0.02
감귤류	0.2	쌀	0.05	자몽	0.2
레몬	0.2	양배추	0.05	케일	0.05
바나나	0.02	양파	0.05		
배추	0.05	오렌지	0.2		

(104) 아이소프로카브(Isoprocarb)

◎ 잔류물의 정의 : Isoprocarb

쌀 0.3

(105) 이프로디온(Iprodione)

◎ 잔류물의 정의 : Iprodione

감	5.0	보리	2.0	오이	5.0
감귤	2.0	복숭아	10.0	율무	3.0
감자	0.5	사과	10.0	자두	10.0
고추	5.0	살구	10.0	체리	10.0
고추(건조)	15	수박	0.2	콩류	0.2
딸기	10.0	쌀	3.0	키위	5.0
땅콩	0.5	아몬드	0.3	토마토	5.0
마늘	0.1	양상추	10.0	포도	10.0
바나나	0.02	양파	0.1	피망	5.0
배	10.0				

(106) 이피엔(EPN)

◎ 잔류물의 정의 : EPN

배	0.2	사과	0.2	기타농산물	0.05
---	-----	----	-----	-------	------

(107) 키노메티오네이트(Chinomethionat)

◎ 잔류물의 정의 : Chinomethionat

쌀	0.1	기타농산물	0.05
---	-----	-------	------

(108) 티오메톤(Thiometon)

◎ 잔류물의 정의 : Thiometon

감자	0.05	쌀	0.05	기타농산물	0.05
----	------	---	------	-------	------

(109) 티오파네이트메틸(Thiophanate-methyl)

◎ 잔류물의 정의 : Benomyl, carbendazim 및 thiophanate-methyl을 carbendazim으로 함

(112) 카벤다짐(Carbendazim)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.

(110) 카두사포스(Cadusafos)

◎ 잔류물의 정의 : Cadusafos

가지	0.05	배추	0.05	참나물	0.1
감자	0.02	엇갈이배추	0.05	참외	0.01
건삼	0.2	부추	0.5	취나물	0.2
고추	0.05	복분자	0.05	키위	0.02
당근	0.05	수삼	0.05	파	0.02
들깨잎	0.05	수박	0.01	피망	0.05
마늘	0.05	오이	0.05	토마토	0.05
멜론	0.05	인삼농축액	0.1	기타농산물	0.01
마	0.05	참깨	0.01	홍삼	0.05
마(건조)	0.05	시금치	0.05	홍삼농축액	0.1
무(뿌리)	0.05	풋마늘	0.05		
무(잎)	0.05				

(111) 카바릴(Carbaryl : NAC)

◎ 잔류물의 정의 : Carbaryl

가지	0.5	밤	0.5	오이	0.5
감자	0.2	배	0.5	옥수수	1.0
고추	0.5	배추	0.5	완두콩	1.0
귀리	1.0	보리	1.0	자두	1.0
곡류	1.0	사과	1.0	참외	0.5
콩류	1.0	살구	1.0	체리	1.0
당근	0.5	셀러리	1.0	토마토	0.5
대두	1.0	수수	1.0	파인애플	0.5
딸기	0.5	시금치	0.5	포도	0.5

땅콩	2.0	쌀	1.0	피망	1.0
망고	1.0 [†]	아몬드	1.0	피칸	0.5
메밀	1.0	아보카도	1.0	해바라기씨	0.5
면실	0.5	아스파라거스	1.0	호두	0.5
무(뿌리)	0.5	양배추	0.5	호밀	1.0
무(잎)	0.5	양상추	1.0	호박	1.0
밀	3.0	용안	1.0 [†]		
복숭아	1.0				

(112) 카벤다짐(Carbendazim)

◎ 잔류물의 정의 : Benomyl, carbendazim 및 thiophanate-methyl을 carbendazim으로 함

가지	2.0	매실	0.3	인삼농축액	2.0
감귤	5.0	바나나	0.1 [†]	오디	5.0
건삼	0.5	보리	0.05	옥수수	0.5
견과류	0.05 [†]	배추	0.7	자두	0.5
고추	5.0	유자	3.0	차	2.0
고추(건조)	15	유채	0.1	참깨	0.5
녹차추출물	5.0	유채씨	0.5	참나물	2.0
느타리버섯	1.0	엇갈이배추	2.0	참외	1.0
대두	0.2	복숭아	2.0	키위	3.0
대추	2.0	부추	1.0	토마토	2.0
대추(건조)	4.0	상추	5.0	파	5.0
더덕	0.05	생강	0.05	포도(머루포함)	3.0
들나물	10	수박	1.0	풋마늘	1.0
들깻잎	20	수삼	0.2	풋콩	0.2
딸기	2.0	수수	0.05	피망	5.0
땅콩	0.1	쌀	0.5	호박	0.5
마늘	1.0	양배추	1.0	기타농산물	0.01
망고	1.5 [†]	양상추	5.0	호박잎	10
멜론	2.0	양파	0.05	홍삼	0.5
인과류	3.0	쭈갓	10	홍삼농축액	2.0
양송이	0.7	오이	1.0		

(113) 카보페노티온(Carbophenothion)

◎ 잔류물의 정의 : Carbophenothion

곡류	0.02	콩류	0.02	채소류	0.02
살구	0.02	땅콩 또는 견과류	0.02	유지 종실류	0.02
서류	0.02	과일류	0.02	기타농산물	0.02

(114) 카보퓨란(Carbofuran)

◎ 잔류물의 정의 : Benfuracarb, Carbofuran, 3-hydroxycarbofuran, Carbosulfan, Furathiocarb의 합을 carbofuran으로 함

가지	0.1	멜론	0.4	양상추	0.1
감	0.7	면실	0.1	양파	0.1
감귤	0.5	밀	0.1	엇갈이배추	0.3
감자	0.5	바나나	0.1	오렌지	2.0
건삼	0.05	밤	0.05	오이	0.5
건포도	0.5	배	0.2	옥수수	0.1
겨자채	0.05	배추	0.3	자몽	2.0
고추	0.7	버섯류	0.1	참깨	0.1
귀리	0.1	보리	0.1	참외	0.1
근대	2.0	복숭아	0.2	커피원두	0.1
감귤류	2.0	사과	0.5	토마토	0.1
종실류	0.1	셀러리	0.1	파	0.5
콩류	0.2	수박	0.1	포도	0.1
당근	0.5	수삼	0.05	꽃마늘	0.05
대두	0.2	수수	0.1	피망	0.5
딸기	0.1	쌀	0.3	해바라기씨	0.1
땅콩	0.5	아스파라거스	0.1	호박	0.5
레몬	2.0	아욱	1.0	호프	0.5
마늘	0.1	양배추	0.5	홍삼	0.2
매실	0.7	인삼농축액	0.7	홍삼농축액	0.3
머위	2.0				

(115) 카복신(Carboxin)

◎ 잔류물의 정의 : Carboxin

콩류	0.2	면실	0.2	수수	0.2
대두	0.2	밀	0.2	쌀	0.2
땅콩	0.2	보리	0.2	옥수수	0.2

(116) 카탑(Cartap)

◎ 잔류물의 정의 : Nereistoxin

감	1.0	밤	0.1	옥수수	0.1
감귤	1.0	배	1.0	키위	3.0
감자	0.1	배추	2.0	토마토	1.0
고추	0.5	사과	0.7	파	2.0
고춧잎	2.0	생강	0.1	포도	1.0
기타농산물	0.05	수박	0.1	피망	0.5
들깨잎	3.0	쌀	0.1	호프	5.0
마	0.05	양배추	0.2	마늘	0.05
무(뿌리)	1.0	오이	0.2		

(117) 캡타폴(Captafol)

◎ 잔류물의 정의 : Captafol

감자	0.02	기타농산물	0.02
----	------	-------	------

(118) 캡탄(Captan)

◎ 잔류물의 정의 : Captan

가지	5.0	무(뿌리, 건조)	3.0	양상추	5.0
감귤	0.5	밀	5.0	양파	5.0
감자	0.05	복분자	5.0	엇갈이배추	20
건삼	0.05	배	5.0	오이	5.0
건포도	5.0	배추	3.0	완두콩	2.0
고추	5.0	보리	5.0	자두	5.0
콩류	5.0	복숭아	5.0	체리	5.0
당근	2.0	사과	5.0	케일	2.0
당근(건조)	3.0	살구	10.0	토마토	5.0
대두	2.0	셀러리	5.0	파	5.0
딸기	5.0	수박	5.0	파인애플	5.0
땅콩	2.0	수삼	0.05	포도	5.0
마늘	5.0	시금치	5.0	피망	10.0
망고	5.0	아몬드	2.0	호박	5.0
멜론	5.0	아보카도	5.0		
면실	2.0	양배추	2.0		
무(뿌리)	2.0				

(119) 퀴잘로포프에틸(Quizalofop-ethyl)

◎ 잔류물의 정의 : Quizalofop-ethyl

대두	0.05	마늘	0.05	수박	0.05
딸기	0.05	면실	0.06 [†]	양파	0.05
유채씨	1.5 [†]				

(120) 퀸토젠(Quintozene)

◎ 잔류물의 정의 : Quintozene

기타농산물	0.01	보리	0.01	인삼농축액	1.0
건삼	0.5	수삼	0.1	홍삼	0.5
면실	0.01	옥수수	0.01	홍삼농축액	1.0
밀	0.01				

(121) 클레토딴(Clethodim)

◎ 잔류물의 정의 : Clethodim, 5-(2-ethylthiopropyl)cyclohexene-3-one기를 포함하고 있는 대사산물, 5-(2-ethylthiopropyl)-5-hydroxycyclohexene-3-one기를 포함하고 있는 대사산물

및 각각의 sulfoxide 와 sulfone 형태의 합을 clethodim으로 합

감자	0.2	면실	0.2	참깨	0.1
건삼	0.05	무(뿌리)	0.1	파	0.1
대두	10.0	무(잎)	0.1	꽃마늘	0.05
도라지	0.1	수삼	0.05	꽃콩	0.05
딸기	0.1	인삼농축액	0.05	홍삼	0.05
마늘	0.2	양파	0.5	홍삼농축액	0.05

(122) 클로마존(Clomazone)

◎ 잔류물의 정의 : Clomazone

고구마	0.05	면실	0.05	피망	0.05
고추	0.05	쌀	0.1	꽃콩	0.05
대두	0.05	완두콩	0.05	호박	0.1

(123) 클로펜테진(Clofentezine)

◎ 잔류물의 정의 : Clofentezine

감	1.0	모과	0.5	자두	0.2
강낭콩	0.2	감귤	0.5	자몽	0.5
감귤류	0.5	바나나	1.0	참깨	1.0
견과류	1.0	밤	1.0	체리	0.2
과일류	1.0	배	0.5	키위	1.0
종실류	1.0	복숭아	0.2	파인애플	1.0
녹두	0.2	사과	1.0	파파야	1.0
딸기	2.0	살구	0.2	팥	0.2
레몬	0.5	수박	1.0	포도	1.0
망고	1.0	아몬드	0.5	피칸	1.0
매실	0.2	아보카도	1.0	해바라기씨	1.0
멜론	1.0	오렌지	0.5	호두	0.02
면실	1.0	은행	1.0	호프	0.2

(124) 클로로벤질레이트(Chlorobenzilate)

◎ 잔류물의 정의 : Chlorobenzilate

곡류	0.02	땅콩 또는 견과류	0.02	유지 종실류	0.02
서류	0.02	과일류	0.02	기타농산물	0.02
콩류	0.02	채소류	0.02		

(125) 클로로탈로닐(Chlorothalonil)

◎ 잔류물의 정의 : Chlorothalonil

가지	3.0	마늘(건조)	0.7	아몬드	0.05 [†]
감	0.5	매실	7.0	양파	1.0
감자	0.1	멜론	2.0	오이	5.0

건삼	0.1	감귤	5.0	자두	2.0
고추	5.0	바나나	3.0 [†]	참깨	0.2
고추(건조)	15	배	2.0	참외	5.0
기타농산물	0.05	배추	2.0	토마토	5.0
당근	1.0	복숭아	2.0	파	2.0
대추	0.7	복분자	1.0	파인애플	0.01
대추(건조)	2.0	사과	2.0	포도	5.0
딸기	1.0	수삼	0.1	풋마늘	2.0
땅콩	0.3	수박	0.1	피망	7.0
마*	0.1	엇갈이배추	5.0	홍삼	0.1
마늘	0.3	인삼농축액	0.1	홍삼농축액	0.1

(126) 클로르단(Chlordane)

◎ 잔류물의 정의 : Chlordane (cis형태와 trans형태의 합)

과일류	0.02	쌀	0.02	피칸	0.02
귀리	0.02	아몬드	0.02	호두	0.02
밀	0.02	옥수수	0.02	호밀	0.02
수수	0.02	채소류	0.02		

(127) 클로르메쿼트(Chlormequat)

◎ 잔류물의 정의 : Chlormequat (양이온)

감자	10.0	밀	5.0	옥수수	5.0
귀리	10.0	배	3.0	조	10.0
과일류	1.0	보리	5.0	포도	1.0
메밀	10.0	수수	10.0	호밀	10.0
쌀	0.05				

(128) 클로르설퍼론(Chlorsulfuron)

◎ 잔류물의 정의 : Chlorsulfuron

귀리	0.1	밀	0.1	보리	0.1
----	-----	---	-----	----	-----

(129) 클로르펜빈포스(Chlorfenvinphos)

◎ 잔류물의 정의 : Chlorfenvinphos ((E), (Z)형태의 합)

곡류	0.05	땅콩 또는 견과류	0.05	유지 종실류	0.05
서류	0.05	과일류	0.05	기타농산물	0.05
콩류	0.05	채소류	0.05		

(130) 클로르프로팜(Chlorpropham)

◎ 잔류물의 정의 : Chlorpropham

가지	0.05	무(뿌리)	0.05	오이	0.05
감	0.05	밀	0.05	옥수수	0.05

감자	50.0	바나나	0.05	완두콩	0.05
고구마	0.05	밤	0.05	은행	0.05
고추	0.05	배	0.05	자두	0.05
귀리	0.05	배추	0.05	자몽	0.05
감귤류	0.05	버섯류	0.05	참깨	0.05
곡류	0.05	보리	0.05	참외	0.05
과일류	0.05	복숭아	0.05	체리	0.05
종실류	0.05	사과	0.05	케일	0.05
채소류	0.05	살구	0.05	키위	0.05
콩류	0.2	생강	0.05	토란	0.05
녹두	0.05	셀러리	0.05	토마토	0.1
당근	0.1	수박	0.05	과	0.05
대두	0.2	수수	0.05	파인애플	0.05
딸기	0.05	시금치	0.2	파파야	0.05
땅콩	0.05	쌀	0.1	팥	0.05
레몬	0.05	아몬드	0.05	포도	0.05
마늘	0.1	아보카도	0.05	피망	0.05
망고	0.05	아스파라거스	0.05	피칸	0.05
메밀	0.05	양배추	0.05	해바라기씨	0.05
멜론	0.05	양상추	0.05	호두	0.05
면실	0.05	양파	0.05	호밀	0.05
모과	0.05	오렌지	0.05	호박	0.05

(131) 클로르피리포스(Chlorpyrifos)

◎ 잔류물의 정의 : Chlorpyrifos

고추	1.0	아몬드	0.05 [†]	피망	1.0
마늘	0.5	양파	0.5	피칸	0.05 [†]
매실	1.0	엇갈이배추	0.2	호두	0.05 [†]
면실	0.15 [†]	오렌지	0.3	호박	0.3
밤	0.2	오이	0.5	고추(건조)	1.0
배추	0.2	유자	1.0	감귤	1.0
복숭아	0.5	울무	0.1	인과류	1.0
수수	0.5 [†]	용안	0.5 [†]	팥마늘	0.05
시금치	0.05				

(132) 클로르피리포스-메틸(Chlorpyrifos-methyl)

◎ 잔류물의 정의 : Chlorpyrifos-methyl

마늘	0.05	쌀	0.1	포도	1.0
배추	0.07	엇갈이배추	0.2	팥마늘	0.05
기타농산물	0.05				

(133) 테부코나졸(Tebuconazole)

◎ 잔류물의 정의 : Tebuconazole

감	2.0	딸기	0.5	쌀	0.05
감귤	2.0	땅콩	0.1	오이	0.2
건삼	1.0	들깨잎	15	인과류	0.5
고추	3.0	마*	0.1	차	5.0
고추(건조)	5.0	마늘	0.1	토마토	0.5
고춧잎	5.0	매실	1.0	키위	2.0
구기자(건조)	10	바나나	0.05 [†]	파	3.0
근대	15	배추	0.05	포도	2.0
녹차추출물	10.0	복숭아	0.5	꽃마늘	2.0
달래	2.0	수박	1.0	피망	3.0
대추(건조포함)	5.0	아몬드	0.05 [†]	피칸	0.05 [†]
더덕	0.05	양상추	0.05	호두	0.05 [†]
상추	0.05	양파	0.05	커피원두	0.1 [†]
산마늘	0.1	올리브	0.05 [†]		
수삼	0.5				

(134) 터부트린(Terbutryn)

◎ 잔류물의 정의 : Terbutryn

밀	0.1	보리	0.1	기타농산물	0.05
---	-----	----	-----	-------	------

(135) 터부포스(Terbufos)

◎ 잔류물의 정의 : Terbufos와 terbufos의 oxygen analogue, sulfoxide 및 sulfone 형태의 합을 terbufos로 함

가지	0.05	생강	0.05	토마토	0.01
갯	0.1	양파	0.05	기타농산물	0.01
건삼	0.3	감자	0.01	파	0.05
고구마	0.05	마늘(꽃마늘 포함)	0.05	마	0.05
고추	0.05	무(잎)	0.05	마(건조)	0.05
땅콩	0.05	시금치	0.05		
배추	0.05	수삼	0.05		
무(뿌리)	0.05				

(136) 테크나젠(Tecnazene)

◎ 잔류물의 정의 : Tecnazene

감자	1.0	양상추	2.0
----	-----	-----	-----

(137) 테트라디폰(Tetradifon)

◎ 잔류물의 정의 : Tetradifon

고추	1.0	사과	3.0	자몽	2.0
기타감귤류	2.0	살구	2.0	참외	1.0
딸기	2.0	셀러리	1.0	체리	2.0
레몬	2.0	수박	1.0	토마토	1.0
멜론	1.0	아스파라거스	1.0	피망	1.0
모과	2.0	오렌지	2.0	포도	2.0
배	5.0	오이	1.0	호박	1.0
복숭아	2.0	자두	2.0	호프	1.0
무화과	1.0	감귤	3.0		

(138) 톨릴플루아니드(Tolylfluanid)

◎ 잔류물의 정의 : Tolylfluanid

감	2.0	배	5.0	양상추	1.0
감귤	5.0	사과	5.0	토마토	2.0
건삼	0.2	수박	0.5	포도	2.0
건포도	5.0	수삼	0.2	피망	2.0
고추	2.0	오이	2.0	홍삼	0.01
딸기	3.0	인삼농축액	0.01	홍삼농축액	0.01

(139) 톨클로포스메틸(Tolclofos-methyl)

◎ 잔류물의 정의 : Tolclofos-methyl

감자	0.2	멜론	0.05	인삼농축액	3.0
건삼	2.0	수삼	1.0	홍삼	2.0
딸기	0.2	사과	0.05	홍삼농축액	3.0

(140) 트랄로메트린(Tralomethrin)

◎ 잔류물의 정의 : Deltamethrin(alpha-R 형태, trans-형태의 합)

(9) 델타메트린(Deltamethrin)의 개별 농산물 농약잔류허용기준에 따른다.

(141) 트리아디메놀(Triadimenol)

◎ 잔류물의 정의 : Triadimenol

들깨잎	3.0	보리	0.05	파	0.3
멜론	0.5	사과	0.5	파파야	0.2
모과	0.5	오이	0.5	포도	0.5
밀	0.05	옥수수	0.05	취나물	3.0
배	0.5	참외	0.5		

(142) 트리아디메폰(Triadimefon)

◎ 잔류물의 정의 : Triadimefon

가지	0.2	사과	0.5	파	0.1
구기자	0.2	수박	0.2	파인애플	3.0

멜론	0.2	양파	0.1	포도	1.0
밀	0.1	오이	0.2	피망	0.5
배	0.5	완두콩	0.1	호박	0.2
보리	0.5	토마토	0.5	구기자(건조)	0.5

(143) 트리아조포스(Triazophos)

◎ 잔류물의 정의 : Triazophos

감자	0.05	면실	0.1	양파	0.05
곡류	0.05	감귤	0.2	잠두콩	0.02
당근	0.5	배	0.2	커피원두	0.05
대두	0.05	사과	0.2		
딸기	0.05	양배추	0.1		

(144) 트리알레이트(Tri-allate)

◎ 잔류물의 정의 : Tri-allate

밀	0.05	보리	0.05	완두콩	0.05
---	------	----	------	-----	------

(145) 트리클로르폰[Trichlorfon(DEP)]

◎ 잔류물의 정의 : Dichlorvos

(21) 디클로르보스(Dichlorvos)의 개별 농산물 농약잔류허용기준에 따른다.

(146) 트리클로피르(Triclopyr)

◎ 잔류물의 정의 : Triclopyr

쌀	0.3	감귤	0.1
---	-----	----	-----

(147) 트리포린(Triforine)

◎ 잔류물의 정의 : Triforine

가지	0.5	보리	0.1	옥수수	0.01
고추	2.0	복숭아	5.0	자두	2.0
구기자	0.5	사과	2.0	체리	2.0
곡류	0.01	수박	0.5	토마토	0.5
딸기	2.0	쌀	0.01	피망	2.0
밀	0.01	오이	1.0	호박	0.3
오미자(건조)	1.0	구기자(건조)	1.0		

(148) 트리플루랄린(Trifluralin)

◎ 잔류물의 정의 : Trifluralin

가지	0.05	무(잎)	0.05	옥수수	0.05
감귤류	0.05	밀	0.05	자두	0.05
감자	0.05	배추	0.05	체리	0.05

견과류	0.05	보리	0.05	콩류	0.1
고구마	0.05	복숭아	0.05	토란	0.05
고추	0.05	살구	0.05	토마토	0.05
곡류	0.05	생강	0.05	포도	0.05
당근	1.0	셀러리	0.05	피망	0.05
대두	0.05	수박	0.05	해바라기씨	0.05
땅콩	0.05	시금치	0.05	호박	0.05
마늘	0.05	아스파라거스	0.05	호프	0.05
멜론	0.05	양상추	0.05	팥콩	0.05
면실	0.05	오이	0.05	엇갈이배추	0.05
무(뿌리)	0.05				

(149) 트리플루미졸(Triflumizole)

◎ 잔류물의 정의 : Triflumizole

가지	1.0	마늘	0.05	양상추	2.0
감	1.0	멜론	2.0	자두	0.2
감귤	2.0	배	1.0	차	3.0
고추	1.0	보리	0.5	참외	1.0
고춧잎	2.0	복숭아	1.0	파	0.5
기타농산물	0.05	부추	7.0	파슬리	3.0
녹차추출물	5.0	사과	1.0	팥마늘	1.0
대두	0.05	상추	2.0	토마토	1.0
딸기	2.0	쌀	0.05	포도	2.0
돌나물	7.0	수박	0.5	파파야	2.0 ⁺
대추	2.0	수삼	0.1	피망	1.0
대추(건조)	5.0	오이	1.0	호박	1.0
들깨잎	5.0	오디	2.0	매실	0.1

(150) 티아벤다졸(Thiabendazole)

◎ 잔류물의 정의 : Thiabendazole

감자	5.0	밀	0.2	쌀	0.2
감귤류	10.0	감귤	10	아보카도	10.0
곡류	0.2	바나나	3.0	오렌지	10.0
딸기	3.0	배	10.0	자몽	10.0
레몬	10.0	버섯류	40.0	파파야	5.0
망고	10.0	사과	10.0		

(151) 티오디카브(Thiodicarb)

◎ 잔류물의 정의 : Methomyl과 thiodicarb의 합을 methomyl로 함

(35) 메토밀(Methomyl)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.

(152) 티오벤카브(Thiobencarb)

◎ 잔류물의 정의 : Thiobencarb

가지	0.2	무(잎)	0.2	양파	0.2
감자	0.05	밀	0.1	오이	0.2
강낭콩	0.2	배추	0.2	옥수수	0.1
고구마	0.05	보리	0.1	완두콩	0.2
고추	0.05	부추	0.2	잠두콩	0.2
귀리	0.1	상추	0.2	조	0.1
버섯류	0.2	생강	0.2	케일	0.2
채소류	0.2	셀러리	0.2	토란	0.05
콩류	0.2	수수	0.1	토마토	0.2
녹두	0.2	시금치	0.2	파	0.2
당근	0.2	쌀	0.2	팥	0.2
대두	0.2	쭈갓	0.2	표고버섯	0.2
땅콩	0.2	아스파라거스	0.2	피망	0.2
마늘	0.2	양배추	0.2	풋마늘	0.05
메밀	0.1	양상추	0.2	호밀	0.1
무(뿌리)	0.2	엇갈이배추	0.2	호박	0.2
울무	0.05				

(153) 파라티온(Parathion)

◎ 잔류물의 정의 : Parathion

가지	0.3	밀	0.3	오이	0.3
감	0.3	배	0.3	옥수수	0.1
감자	0.05	배추	0.3	완두콩	0.3
고구마	0.1	보리	0.3	자두	0.5
고사리	0.3	사과	0.3	참외	0.3
고추	0.3	살구	0.3	체리	0.3
귀리	0.3	생강	0.3	케일	0.3
콩류	0.3	셀러리	0.3	토란	0.3
당근	0.3	수박	0.3	토마토	0.3
대두	0.05	수수	0.3	파	0.3
딸기	0.3	시금치	0.3	파인애플	0.3
땅콩	0.3	쌀	0.1	포도	0.3
마늘	0.3	쭈갓	0.3	피망	0.3
망고	0.5	아몬드	0.1	피칸	0.1
메밀	0.3	아보카도	0.3	해바라기씨	0.05
멜론	0.3	아스파라거스	0.3	호두	0.1

면실	1.0	양배추	0.3	호밀	0.3
무(뿌리)	0.3	양상추	0.3	호박	0.3
무(잎)	0.3	양파	0.3	호프	0.3

(154) 패러콧(Paraquat)

◎ 잔류물의 정의 : Paraquat 양이온

감자	0.2	수수	0.5	해바라기씨	2.0
고추	0.1	쌀	0.5	호프	0.2
대두	0.1	옥수수	0.1		
면실	0.2	채소류	0.05		

(155) 파라티온메틸(Parathion-Methyl)

◎ 잔류물의 정의 : Parathion-methyl

가지	1.0	밀	1.0	오이	0.2
감	0.2	배	0.2	옥수수	1.0
감자	0.05	배추	0.2	완두콩	0.2
강낭콩	1.0	버섯류	1.0	자두	0.01
고구마	0.1	보리	1.0	잠두콩	1.0
고추	1.0	부추	1.0	조	1.0
귀리	1.0	사과	0.2	체리	0.01
종실류	0.2	살구	0.2	토란	1.0
채소류	1.0	상추	1.0	토마토	0.2
콩류	1.0	생강	1.0	파	1.0
녹두	1.0	셀러리	1.0	팔	1.0
당근	1.0	수박	1.0	포도	0.2
대두	0.1	수수	1.0	피망	1.0
딸기	0.2	시금치	0.5	피칸	0.1
땅콩	1.0	쌀	1.0	해바라기씨	0.2
마늘	1.0	쭈갓	1.0	호두	0.1
메밀	1.0	아몬드	0.1	호밀	1.0
멜론	0.2	아스파라거스	1.0	호박	1.0
면실	1.0	양배추	0.2	호프	0.05
모과	0.2	양상추	0.5		
무(뿌리)	0.05	양파	1.0		

(156) 파클로부트라졸(Paclobutrazol)

◎ 잔류물의 정의 : Paclobutrazol

복숭아	0.05	살구	0.05	체리	0.05
사과	0.5	자두	0.05	들깨잎	5.0
상추	7.0				

(157) 퍼메트린[Permethrin(Permetrin)]

◎ 잔류물의 정의 : Permethrin(cis형태와 trans형태의 합)

가지	1.0	무(잎)	3.0	오이	0.5
감	5.0	밀	2.0	옥수수	0.05
감자	0.05	감귤	0.5	완두콩	0.1
강낭콩	0.1	바나나	5.0	은행	5.0
고구마	0.2	밤	5.0	자두	2.0
고추	1.0	배	2.0	자몽	0.5
귀리	2.0	배추	5.0	참두콩	0.2
감귤류	0.5	보리	2.0	조	2.0
과일류	5.0	복숭아	2.0	참깨	5.0
버섯류	0.1	부추	0.5	체리	5.0
종실류	5.0	사과	0.05	케일	5.0
채소류	3.0	살구	2.0	키위	2.0
콩류	0.2	상추	3.0	토란	0.2
녹두	0.1	생강	3.0	토마토	1.0
당근	0.1	셀러리	2.0	파	3.0
대두	0.05	수박	5.0	파인애플	5.0
딸기	1.0	수수	2.0	파파야	1.0
땅콩	0.1	시금치	2.0	팔	0.1
레몬	0.5	쌀	2.0	포도	2.0
마늘	3.0	쭈갓	3.0	표고버섯	3.0
망고	5.0	아몬드	0.05	피망	1.0
매실	5.0	아보카도	1.0	피칸	5.0
메밀	2.0	아스파라거스	1.0	해바라기씨	1.0
멜론	0.1	양배추	5.0	호두	0.05
면실	0.5	양상추	2.0	호밀	2.0
모과	2.0	양파	3.0	호박	0.5
무(뿌리)	0.1	오렌지	0.5	호프	50.0

(158) 페나리몰(Fenarimol)

◎ 잔류물의 정의 : Fenarimol

가지	0.3	보리	0.3	체리	1.0
고추	1.0	복숭아	0.5	취나물	1.0
구기자	0.2	수박	0.3	포도	0.3
대추	0.5	양파	0.05	피칸	0.1
대추(건조)	1.5	오미자(건조)	2.0	피망	0.5
딸기	1.0	오이	0.5	인과류	0.3
멜론	0.1	우엉	1.0		
바나나	0.5	참외	0.3		

(159) 페나미포스(Fenamiphos)

◎ 잔류물의 정의 : Fenamiphos와 fenamiphos의 sulfoxide 및 sulfone 형태의 합을

fenamiphos로 함

가지	0.1	레몬	0.5	오렌지	0.5
감자	0.2	마늘	0.2	자몽	0.5
건포도	0.3	멜론	0.05	참외	0.05
고구마	0.1	면실	0.05	체리	0.2
고추	0.2	바나나	0.1	커피원두	0.1
콩류	0.05	배추	0.05	키위	0.05
당근	0.2	복숭아	0.2	토마토	0.2
대두	0.05	사과	0.2	파인애플	0.05
딸기	0.2	아스파라거스	0.02	포도	0.1
땅콩	0.05	양배추	0.05		

(160) 페노트린(Phenothrin)

◎ 잔류물의 정의 : Phenothrin (cis형태와 trans형태의 합)

밀	2.0	수수	2.0	쌀	0.1
보리	2.0				

(161) 페녹사프로프-에틸(Fenoxaprop-ethyl)

◎ 잔류물의 정의 : Fenoxaprop-ethyl

고추	0.05	마늘	0.05	보리	0.05
대두	0.05	면실	0.05	쌀	0.05
땅콩	0.05	밀	0.05	양파	0.05
팥콩	0.05				

(162) 페니트로티온(Fenitrothion : MEP)

◎ 잔류물의 정의 : Fenitrothion

감	0.2	마늘	0.03	엇갈이배추	0.05
감귤류	2.0	매실	0.2	완두콩	0.5
감자	0.05	밤	0.1	차**	0.2
고추	0.1	배추	0.05	파	0.3
구기자	2.0	복숭아	0.1	팥	0.1
구기자(건조)	3.0	부추	0.05	포도	0.5
기장	0.3	사과	0.5	팥마늘	0.05
대두	0.1	쌀	0.2	팥콩	0.3
땅콩	0.2	쭈	0.3	블루베리	1.0
들깨잎	0.05				

(163) 펜디메탈린(Pendimethalin)

◎ 잔류물의 정의 : Pendimethalin

가지	0.2	머위	0.05	양파	0.2
감자	0.2	메밀	0.2	오이	0.2

강낭콩	0.2	면실	0.1	옥수수	0.2
고구마	0.2	무(뿌리)	0.2	완두콩	0.2
고추	0.05	무(잎)	0.2	잠두콩	0.2
고춧잎	0.05	밀	0.05 [†]	조	0.2
구기자	0.05	배추	0.07	참깨	0.05
귀리	0.2	보리	0.2	참외	0.1
버섯류	0.2	부추	0.2	토란	0.2
종실류	0.05	사과	0.05	토마토	0.2
채소류	0.2	상추	0.2	파	0.2
콩류	0.2	생강	0.2	파(건조)	0.7
녹두	0.2	셀러리	0.2	팔	0.2
달래	0.05	수수	0.2	표고버섯	0.2
당근	0.2	시금치	0.2	피망	0.2
대두	0.2	쌀	0.05	해바라기씨	0.1
딸기	0.05	쭈갓	0.2	호밀	0.2
땅콩	0.2	아스파라거스	0.2	호박	0.2
마*	0.1	양배추	0.2	마늘(풋마늘포함)	0.05
오렌지	0.05 [†]	양상추	0.2	엇갈이배추	0.07
자몽	0.05 [†]	체리	0.05 [†]	아몬드	0.05 [†]
레몬	0.05 [†]	팥콩	0.05		

(164) 펜발러레이트(Fenvalerate)

◎ 잔류물의 정의 : Fenvalerate

가지	1.0	밀	2.0	은행	0.2
감자	0.05	감귤	0.2	자두	10.0
강낭콩	0.5	바나나	1.0	자몽	2.0
고구마	0.05	밤	0.2	잠두콩	0.5
고추	2.0	배추	0.3	조	2.0
귀리	2.0	보리	2.0	참깨	0.5
감귤류	2.0	복숭아	5.0	참나물	1.0
견과류	0.2	부추	0.5	취나물	3.0
콩류	0.5	살구	10.0	치커리(앤디브)	1.0
과일류	3.0	상추	2.0	체리	2.0
버섯류	0.5	생강	0.5	케일	10.0
종실류	0.5	셀러리	2.0	키위	5.0
채소류	0.5	수박	0.5	토란	0.05
녹두	0.5	수수	2.0	토마토	1.0
당근	0.05	시금치	0.5	파	0.5
대두	0.05	쌀	1.0	파인애플	1.0
딸기	1.0	쭈갓	3.0	파파야	1.0
땅콩	0.1	아몬드	0.2	팔	0.5
레몬	2.0	아보카도	1.0	표고버섯	0.5

마늘	0.5	아스파라거스	0.5	포도	1.0
망고	1.0	양배추	3.0	피망	2.0
매실	10.0	양상추	2.0	피칸	0.2
메밀	2.0	양파	0.5	해바라기씨	0.1
멜론	0.2	오렌지	2.0	호두	0.2
면실	0.2	오이	0.2	호밀	2.0
모과	2.0	옥수수	2.0	호박	0.5
무(뿌리)	0.05	완두콩	0.5	호프	5.0
무(잎)	8.0	인과류	2.0	엇갈이배추	1.0

(165) 펜뷰코나졸(Fenbuconazole)

◎ 잔류물의 정의 : Fenbuconazole

감	0.3	보리	0.2	오이	0.3
감귤류	0.5 [†]	복숭아	2.0	참외	0.2
고추	0.5	사과	2.0	체리	2.0
딸기	0.5	살구	2.0	취나물	3.0
레몬	1.0 [†]	수박	0.2	토마토	0.5
매실	2.0	쌀	0.05	포도	1.0
바나나	0.3	오미자*	3.0	피칸	0.1
배	0.5				

(166) 펜뷰타틴옥사이드(Fenbutatin Oxide)

◎ 잔류물의 정의 : Fenbutatin oxide

가지	2.0	감귤	5.0	완두콩	0.5
감	2.0	바나나	5.0	은행	2.0
강낭콩	0.5	밤	2.0	자두	3.0
감귤류	5.0	배	5.0	자몽	5.0
견과류	2.0	배추	2.0	잠두콩	0.5
과일류	2.0	복숭아	7.0	참깨	2.0
버섯류	2.0	부추	2.0	체리	5.0
종실류	2.0	사과	5.0	케일	2.0
채소류	2.0	살구	2.0	키위	2.0
콩류	0.5	상추	2.0	토마토	1.0
녹두	0.5	생강	2.0	파	2.0
당근	2.0	셀러리	2.0	파인애플	2.0
대두	0.5	수박	2.0	파파야	2.0
딸기	3.0	시금치	2.0	팥	0.5
땅콩	0.5	쭈갓	2.0	표고버섯	2.0
레몬	5.0	아몬드	0.5	포도	5.0
마늘	2.0	아보카도	2.0	피망	1.0
망고	2.0	아스파라거스	2.0	피칸	0.5
매실	5.0	양배추	2.0	해바라기씨	2.0

멜론	1.0	양상추	2.0	호두	0.5
면실	2.0	양파	2.0	호박	2.0
모과	5.0	오렌지	5.0	호프	30.0
무(뿌리)	2.0	오이	2.0		

(167) 펜설풀티온(Fensulfothion)

◎ 잔류물의 정의 : Fensulfothion

감자	0.1	면실	0.02	조	0.1
고구마	0.05	무(뿌리)	0.1	토마토	0.1
귀리	0.1	바나나	0.02	파인애플	0.05
대두	0.02	수수	0.1	호밀	0.1
땅콩	0.05	양파	0.1		
메밀	0.1	옥수수	0.1		

(168) 펜티온(Fenthion : MPP)

◎ 잔류물의 정의 : Fenthion

감자	0.05	쌀	0.5	조	0.05
고구마	0.05	양배추	0.5	참깨	0.1
대두	0.1	양상추	0.5	체리	0.5
딸기	0.2	양파	0.1	키위	0.2
밀	0.1	완두콩	0.1	토마토	0.1
배	0.2	자두	0.5	포도	0.2
사과	0.2				

(169) 펜코나졸(Penconazole)

◎ 잔류물의 정의 : Penconazole

감	0.2	복숭아	0.1	참외	0.1
고추	0.3	사과	0.2	포도	0.5
배	0.2	오이	0.1	호프	0.5

(170) 펜토에이트(Phenthoate : PAP)

◎ 잔류물의 정의 : Phenthoate

감	0.2	복숭아	0.2	오이	0.2
감귤류	1.0	사과	0.2	옥수수	0.2
밀	0.2	쌀	0.05	밤	0.05
배	0.2	쭈	0.5	엇갈이배추	0.1
배추	0.03	수수	0.1	오디	0.5

(171) 펜프로파트린(Fenpropathrin)

◎ 잔류물의 정의 : Fenpropathrin

견과류	0.1 [†]	사과	5.0	커피원두	0.02
고추	0.5	수박	5.0	토마토	2.0
딸기	0.5	쭈	0.3	피망	1.0
면실	1.0	오이	0.2	체리	5.0 [†]
감귤	5.0	오렌지	2.0 [†]	자몽	1.0 [†]
배	5.0				
레몬	2.0 [†]				

(172) 펜틴(Fentin)

◎ 잔류물의 정의 : Fentin, triphenyltin hydroxide, triphenyltin acetate 및 triphenyltin chloride의 합을 fentin으로 함

감자	0.1	쌀	0.05	피칸	0.05
땅콩	0.05				

(173) 포레이트(Phorate)

◎ 잔류물의 정의 : Phorate와 phorate의 oxygen analogue, sulfoxide 및 sulfone형태의 합을 phorate로 함

감자	0.2	마늘	0.1	보리	0.05
대두	0.05	면실	0.05	옥수수	0.05
땅콩	0.1	밀	0.05	토마토	0.1

(174) 포모치온(Formothion)

◎ 잔류물의 정의 : Formothion

감귤류	0.2	오렌지	0.2	자몽	0.2
레몬	0.2				

(175) 포사론(Phosalone)

◎ 잔류물의 정의 : Phosalone

감자	0.1	배	2.0	자두	5.0
고추	1.0	배추	2.0	자몽	1.0
감귤류	1.0	복숭아	5.0	체리	10.0
레몬	1.0	사과	5.0	포도	5.0
감귤	1.0	오렌지	1.0	피칸	0.1
밤	0.1	유자	2.0		

(176) 포스멧(Phosmet, PMP)

◎ 잔류물의 정의 : Phosmet

감자	0.05	옥수수	0.05	기타농산물	0.05
----	------	-----	------	-------	------

(177) 포스파미돈(Phosphamidon)

◎ 잔류물의 정의 : Phosphamidon ((E),(Z) 형태의 합)

감자	0.05	밀	0.1	오렌지	0.4
고구마	0.05	배	0.5	오이	0.1
귀리	0.1	보리	0.1	옥수수	0.1
감귤류	0.4	복숭아	0.2	자두	0.2
곡류	0.1	사과	0.5	자몽	0.4
서류	0.05	수박	0.1	체리	0.2
딸기	0.2	수수	0.1	콩류	0.2
레몬	0.4	시금치	0.2	토란	0.05
메밀	0.1	양배추	0.2	토마토	0.1
무(뿌리)	0.05	양상추	0.1	호밀	0.1

(178) 폭심(Phoxim)

◎ 잔류물의 정의 : Phoxim

감자	0.05	배추	0.1	양파	0.05
고추	0.1	보리	0.05	옥수수	0.05
귀리	0.05	상추	0.1	조	0.05
마늘	0.1	수수	0.05	토마토	0.2
메밀	0.05	쌀	0.05	호밀	0.05
면실	0.05	양배추	0.05	꽃마늘	0.05
밀	0.05	양상추	0.1		

(179) 폴펫(Folpet)

◎ 잔류물의 정의 : Folpet

감	5.0	셀러리	5.0	자몽	2.0
고추	5.0	수박	0.5	참외	1.0
감귤류	2.0	아보카도	2.0	체리	2.0
딸기	5.0	아스파라거스	5.0	토마토	2.0
레몬	2.0	양상추	2.0	파	2.0
마늘	2.0	양파	2.0	포도	5.0
멜론	2.0	오렌지	2.0	호박	5.0
사과	5.0	오이	5.0	고추(건조)	25

(180) 플루실라졸(Flusilazole)

◎ 잔류물의 정의 : Flusilazole

고추	1.0	복분자	0.5	포도(머루포함)	0.3
대추	0.5	복숭아	0.5	피망	1.0
대추(건조)	1.0	수박	0.05	호박	0.5
딸기	0.5	꽃마늘	2.0	기타농산물	0.05
마늘	0.05	오이	0.2	인과류	0.3
멜론	0.1	참외	0.2	마늘(건조)	0.2
감귤	0.2	토마토	1.0	파	0.05

수삼 0.07

(181) 플루발리네이트(Fluvalinate)

◎ 잔류물의 정의 : Fluvalinate (이성질체의 합)

감자 0.01 기타농산물 0.01

(182) 플루시트리네이트(Flucythrinate)

◎ 잔류물의 정의 : Flucythrinate (이성질체의 합)

감자 0.05 기타농산물 0.05 옥수수 0.05

(183) 플루아지포프-뷰틸(Fluazifop-butyl)

◎ 잔류물의 정의 : Fluazifop-butyl

고구마	0.5	면실	0.1	양파	0.5
고추	1.0	배추	0.7	참외	0.1
당근	2.0	복숭아	0.05	자두	0.05
대두	1.0	살구	0.05	참깨	0.1
딸기	0.2	수박	0.3	체리	0.05
땅콩	1.0	시금치	6.0	파	0.2
마늘	0.5	아스파라거스	3.0	피칸	0.05
감자	0.05	무(뿌리)	0.05	무(잎)	0.3
더덕	0.05	들깨잎	0.05	도라지	0.05
엇갈이배추	2.0	풋마늘	5.0		

(184) 프로메트린(Prometryn)

◎ 잔류물의 정의 : Prometryn

면실 0.2 옥수수 0.2 기타농산물 0.05

(185) 프로사이미돈(Procymidone)

◎ 잔류물의 정의 : Procymidone

가지	2.0	복숭아	10.0	오이	2.0
감자	0.1	부추	5.0	체리	5.0
기타농산물	0.05	사과	5.0	커피원두	0.05
고추	5.0	상추	5.0	키위	7.0
고추(건조)	15	수박	2.0	토마토	10
딸기	10.0	쌀	1.0	포도	5.0
멜론	1.0	양상추	5.0	피망	5.0
망고	0.01	양파	0.2	해바라기씨	2.0

(186) 프로클로라즈(Prochloraz)

◎ 잔류물의 정의 : Prochloraz와 2,4,6-trichlorphenol기를 포함하고 있는 대사산물의 합을

prochloraz로 함

가지	2.0	머루	3.0	양파	0.05
감	2.0	바나나	0.05	오이	1.0
감귤	1.0	복분자	3.0	참외	0.5
고추	3.0	복숭아	2.0	체리	2.0
기타농산물	0.05	배	2.0	토마토	2.0
느타리버섯	0.1	사과	0.5	파	1.0
더덕	0.05	수박	0.5	포도	1.0
들깨잎	50	수삼	0.3	피망	3.0
딸기	0.5	쌀	0.02	풋마늘	2.0
마늘	0.05	양송이	0.5		

(187) 프로파닐(Propanil)

◎ 잔류물의 정의 : Propanil

귀리	0.2	보리	0.2	쌀	0.2
밀	0.2				

(188) 프로파모카브(Propamocarb)

◎ 잔류물의 정의 : Propamocarb

감자	0.3	상추	10.0	오이	2.0
건삼	1.0	수삼	0.5	참외	1.0
고추	5.0	셀러리	0.2	토마토	1.0
기타농산물	0.05	시금치	1.0	포도	2.0
딸기	0.1	쌀	0.1	피망	5.0
무(뿌리)	5.0	양배추	0.1	수박	0.7
멜론	1.0	양상추	10.0	배추	1.0
복숭아	1.0	양파	1.0		
생강	0.05	엇갈이배추	3.0		

(189) 프로파자이트(Propargite)

◎ 잔류물의 정의 : Propargite

감자	0.1	감귤	5.0	옥수수	0.1
강낭콩	0.2	견과류	0.1 [†]	자두	7.0
녹두	0.2	배	3.0	자몽	5.0
딸기	7.0	복숭아	7.0	팥	0.2
땅콩	0.1	사과	5.0	포도	10.0
레몬	5.0	살구	7.0	호프	30.0
면실	0.1	오렌지	5.0		

(190) 프로페노포스(Profenofos)

◎ 잔류물의 정의 : Profenofos

감자	0.05	배추	0.7	토마토	2.0
고추	2.0	사과	2.0	피망	2.0
대두	0.05	오이	2.0	엇갈이배추	2.0
면실	3.0	참깨	3.0	커피원두	0.03 [†]

(191) 프로폭서(Propoxur)

◎ 잔류물의 정의 : Propoxur

쌀	0.05	기타농산물	0.05
---	------	-------	------

(192) 프로피코나졸(Propiconazole)

◎ 잔류물의 정의 : Propiconazole

감	0.3	마늘	0.05	사과	1.0
귀리	0.05	배	0.5	자두	0.6 [†]
대두	0.05	보리	2.0 [†]	조	1.0
땅콩	0.05	복숭아	1.0	종실류	0.05
망고	0.05	살구	1.0	체리	2.0 [†]
매실	1.0	수수	1.0	포도	0.5
메밀	1.0	쌀	0.7	피칸	0.05
밀	0.05 [†]	아몬드	0.1 [†]	파	0.05
바나나	0.1	옥수수	1.0	꽃마늘	0.05
고추	1.0	양파	0.05	꽃콩	0.7
레몬	6.0 [†]	자몽	4.0 [†]	호밀	0.05
오렌지	8.0 [†]				

(193) 피라조포스(Pyrazophos)

◎ 잔류물의 정의 : Pyrazophos

당근	0.2	보리	0.05	오이	0.1
밀	0.05	사과	1.0		
배추	0.1	수박	1.0		

(194) 피레트린(Pyrethrins)

◎ 잔류물의 정의 : Pyrethrin의 총합 (Pyrethrins I 과 II, cinerins I 과 II, jasmolins I 과 II)

가지	1.0	밀	3.0	오이	1.0
감	1.0	감귤	1.0	옥수수	3.0
강낭콩	1.0	바나나	1.0	완두콩	1.0
귀리	3.0	밤	1.0	은행	1.0
감귤류	1.0	배	1.0	자두	1.0
견과류	1.0	배추	1.0	자몽	1.0
과일류	1.0	보리	3.0	잠두콩	1.0

버섯류	1.0	복숭아	1.0	조	3.0
종실류	1.0	부추	1.0	참깨	1.0
채소류	1.0	사과	1.0	체리	1.0
콩류	1.0	살구	1.0	케일	1.0
녹두	1.0	상추	1.0	키위	1.0
당근	1.0	생강	1.0	토란	1.0
대두	1.0	셀러리	1.0	토마토	1.0
딸기	1.0	수박	1.0	파	1.0
땅콩	1.0	수수	3.0	파인애플	1.0
레몬	1.0	시금치	1.0	파파야	1.0
마늘	1.0	쌀	3.0	팔	1.0
망고	1.0	쭈갓	1.0	포도	1.0
매실	1.0	아몬드	1.0	표고버섯	1.0
메밀	3.0	아보카도	1.0	피망	1.0
멜론	1.0	아스파라거스	1.0	피칸	1.0
면실	1.0	양배추	1.0	해바라기씨	1.0
모과	1.0	양상추	1.0	호두	1.0
무(뿌리)	1.0	양파	1.0	호밀	3.0
무(잎)	1.0	오렌지	1.0		

(195) 피리미카브(Pirimicarb)

◎ 잔류물의 정의 : Pirimicarb

가지	1.0	감귤	0.05	오이	1.0
감	1.0	바나나	1.0	옥수수	0.05
감자	0.05	밤	1.0	은행	1.0
고구마	0.1	배	1.0	자두	0.5
고추	2.0	배추	2.0	자몽	0.05
귀리	0.05	보리	0.05	조	0.05
감귤류	0.05	복숭아	0.5	참깨	1.0
견과류	1.0	부추	0.5	참외	1.0
과일류	1.0	사과	1.0	체리	1.0
버섯류	2.0	살구	1.0	커피원두	0.05
종실류	1.0	상추	1.0	케일	2.0
채소류	2.0	생강	2.0	키위	1.0
당근	2.0	셀러리	1.0	토란	0.1
딸기	0.5	수박	1.0	토마토	1.0
레몬	0.05	수수	0.05	파	0.5
마늘	2.0	시금치	1.0	파인애플	1.0
망고	1.0	쌀	0.05	파파야	1.0
매실	1.0	쭈갓	2.0	포도	1.0

메밀	0.05	아몬드	1.0	표고버섯	2.0
멜론	1.0	아보카도	1.0	피망	1.0
면실	0.05	아스파라거스	2.0	피칸	0.05
모과	1.0	양배추	1.0	해바라기씨	1.0
무(뿌리)	0.05	양상추	1.0	호두	1.0
무(잎)	2.0	양파	0.5	호밀	0.05
밀	0.05	오렌지	0.5	호박	2.0

(196) 피리미포스메틸(Pirimiphos-methyl)

◎ 잔류물의 정의 : Pirimiphos-methyl

감자	0.05	배추	0.7	옥수수	5.0
고추	0.5	버섯류	1.0	완두콩	0.05
귀리	5.0	보리	5.0	자두	1.0
감귤류	1.0	사과	2.0	자몽	1.0
곡류	5.0	수수	5.0	체리	1.0
당근	0.5	시금치	5.0	키위	2.0
딸기	1.0	쌀	1.0	토마토	1.0
땅콩	1.0	양배추	1.0	파	0.5
레몬	1.0	양상추	2.0	피망	1.0
메밀	5.0	양파	1.0	호밀	5.0
밀	5.0	오렌지	1.0	엇갈이배추	2.0
배	1.0	오이	0.5		

(197) 피리미포스에틸(Pirimiphos-ethyl)

◎ 잔류물의 정의 : Pirimiphos-ethyl

감자	0.1	마늘	0.1	바나나	0.02
땅콩	0.1				

(198) 피페로닐부톡사이드(Piperonyl butoxide)

◎ 잔류물의 정의 : Piperonyl butoxide

건조과일류	0.2	아몬드	8.0	기타농산물	0.05
-------	-----	-----	-----	-------	------

(199) 헥사지논(Hexazinone)

◎ 잔류물의 정의 : Hexazinone

파인애플	0.5	블루베리	0.05 [†]		
------	-----	------	-------------------	--	--

(200) 헥사코나졸(Hexaconazole)

◎ 잔류물의 정의 : Hexaconazole

고추	0.3	감귤	0.1	참외	0.1
----	-----	----	-----	----	-----

달래	0.5	보리	0.2	취나물	1.0
딸기	0.3	복숭아	0.5	파	0.1
더덕	0.05	수박	0.2	포도	0.3
땅콩	0.05	쌀	0.3	피망	0.3
마늘(꽃마늘포함)	0.5	대두	0.5	호박	0.3
멜론	0.05	양파	0.05	가지	0.05
오미자	1.0	오이	0.05	인과류	0.5
오디	0.05	양상추	0.1	꽃콩	0.3
상추	0.1	수삼(건삼포함)	0.5		

(201) 헥시티아족스(Hexythiazox)

◎ 잔류물의 정의 : Hexythiazox

감귤	0.5	마늘	0.05	차	20.0
견과류	0.02 [†]	배	0.3	커피원두	0.09 [†]
고추	2.0	사과	0.3	꽃마늘	0.05
멜론	0.5	딸기	1.0	피망	2.0
수박	0.1	복숭아	0.1		

(202) 헵타클로르(Heptachlor)

◎ 잔류물의 정의 : Heptachlor와 heptachlor epoxide의 합을 heptachlor로 함

대두	0.02	파인애플	0.01	감귤류	0.01
면실	0.02	곡류	0.02	기타농산물	0.01

(203) 벤퓨라카브(Benfuracarb)

◎ 잔류물의 정의 : Benfuracarb, Carbofuran, 3-hydroxycarbofuran, Carbosulfan, Furathiocarb의 합을 carbofuran으로 함

(114) 카보퓨란(Carbofuran)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.

(204) 아이소프로티올레인(Isoprothiolane)

◎ 잔류물의 정의 : Isoprothiolane

마늘	0.2	사과	0.05	쌀	2.0
양파	0.2				

(205) 이프로벤포스(Iprobenfos)

◎ 잔류물의 정의 : Iprobenfos

쌀	0.2
---	-----

(206) 클로르페나피르(Chlorfenapyr)

◎ 잔류물의 정의 : Chlorfenapyr

가지	0.5	배추	0.2	옥수수	0.05
감귤	1.0	복분자	0.5	유자	2.0
감자	0.05	복분자(건조)	2.0	인과류	1.0
고추	0.7	복숭아	1.0	차**	3.0
고추(건조)	5.0	부추	3.0	참나물	20
고춧잎	7.0	살구	1.0	참외	0.5
구기자(건조)	2.0	상추	5.0	체리	1.0
대추*	2.0	수박	0.1	취나물	3.0
더덕	0.1	수삼	0.1	토마토	0.5
들깻잎	7.0	시금치	10	파	1.0
딸기	0.5	썩갓	2.0	파(건조)	0.5
멜론	0.5	엇갈이배추(건조)	3.0	포도	2.0
무화과	0.5	엇갈이배추	2.0	피망	0.7
배추(건조)	1.0	오이	0.5	마(건조)	0.05
매실	0.7	마	0.05		

(207) 테부페노자이드(Tebufenozide)

◎ 잔류물의 정의 : Tebufenozide

기타농산물	0.05	복숭아	1.0	오이	0.7
감귤	1.0	수박	0.1	토마토	1.0
견과류	0.04 [†]	시금치	1.0	파	2.0
배추	0.3	쌀	0.3	피망	1.0
인과류	1.0	고추	1.0	배추(건조)	3.0
엇갈이배추	1.0				

(208) 테부펜피라드(Tebufenpyrad)

◎ 잔류물의 정의 : Tebufenpyrad

고추	0.5	딸기	0.5	신선초	1.0
고춧잎	2.0	감귤	0.5	차	2.0
녹차추출물	3.0	배	0.5	참외	0.1
더덕	0.05	사과	0.5	포도	0.5
들깻잎	5.0	수박	0.1	피망	0.5

(209) 테플루벤주론(Teflubenzuron)

◎ 잔류물의 정의 : Teflubenzuron

고추	0.2	복숭아	1.0	들깻잎	5.0
감귤	0.7	복분자	2.0	딸기	1.0
체리	0.05	대추*	1.0	토마토	0.2
배추	0.1	수박	0.2	인과류	1.0
배추(건조)	0.2	오이	0.2	엇갈이배추	1.0
버섯류	0.05	파	0.5	엇갈이배추(건조)	0.4
브로콜리	1.0	살구	0.3	밤	0.05

(210) 페나자퀸(Fenazaquin)

◎ 잔류물의 정의 : Fenazaquin

가지	0.2	감귤	0.7	수박	0.05
두릅	0.1	배	0.3	신선초	3.0
들깨잎	3.0	사과	0.3	포도	0.5
딸기	0.7	복숭아	0.2		

(211) 프로티오포스(Prothiofos)

◎ 잔류물의 정의 : Prothiofos

감	0.2	배추	0.05	유자	0.05
감귤	0.2	배추(건조)	0.7		
배	0.05	사과	0.05		

(212) 플루페녹수론(Flufenoxuron)

◎ 잔류물의 정의 : Flufenoxuron

감	0.5	배	0.7	엇갈이배추	3.0
감귤	1.0	배추(건조)	2.0	오이	0.5
감자	0.05	배추	0.2	옥수수	0.05
고추	1.0	복숭아	1.0	차	10.0
고춧잎	3.0	사과	0.7	참외	0.7
녹차추출물	35.0	살구	2.0	파	1.0
도라지	0.2	수박	0.05	피망	1.0
들깨잎	10	썩갓	5.0	대추	0.5
딸기	0.3	체리	1.0	대추(건조)	1.0

(213) 피라클로포스(Pyraclufos)

◎ 잔류물의 정의 : Pyraclufos

고추	1.0	마늘	0.05	양배추	0.1
고춧잎	3.0	배추	0.05	차	5.0
녹차추출물	15.0	수박	0.05	피망	1.0
고추(건조)	5.0	부추	2.0	엇갈이배추	0.1

(214) 피리다벤(Pyridaben)

◎ 잔류물의 정의 : Pyridaben

가지	1.0	복숭아	1.0	피망	3.0
감귤	2.0	배	0.5	토마토	1.0
고추	5.0	사과	1.0	참외	1.0
고춧잎	2.0	수박	0.05	호박	0.5
딸기	1.0	오이	1.0	호박잎	20
멜론	1.0	포도	2.0		

(215) 피프로닐(Fipronil)

◎ 잔류물의 정의 : Fipronil

감자	0.01	쌀	0.01	오이	0.1
감귤	0.05	수박	0.01		

(216) 페노뷰카브(Fenobucarb)

◎ 잔류물의 정의 : Fenobucarb

쌀	0.5	밤	0.05		
---	-----	---	------	--	--

(217) 디메틸빈포스(Dimethylvinphos)

◎ 잔류물의 정의 : Dimethylvinphos ((E), (Z)형태의 합)

배추	0.05	쌀	0.1	토마토	0.1
----	------	---	-----	-----	-----

(218) 디메토모르프(Dimethomorph)

◎ 잔류물의 정의 : Dimethomorph ((E), (Z)형태의 합)

감귤	1.0	상추	20	딸기	2.0
감자	0.1	생강	0.5	참외	0.5
건삼	15	수박	0.1	참깨	0.5
고추	1.0	수삼	3.0	토마토	5.0
근대	30	시금치	20	파	3.0
들깨잎	20	엇갈이배추(건조)	7.0	포도(머루포함)	2.0
배추	0.7	양파	0.2	피망	1.0
배추(건조)	2.5	오이	0.3	파(건조)	15
마늘	0.05	무화과	3.0	엇갈이배추	5.0
멜론	0.7	썩갓	20	블루베리	1.0
무(뿌리)	0.5	인삼농축액	3.0	홍삼	10
무(잎)	7.0			홍삼농축액	3.0

(219) 디아펜티우론(Diafenthiuron)

◎ 잔류물의 정의 : Diafenthiuron

감귤	0.5	사과	0.5	파	0.5
배	0.2	오이	2.0		

(220) 디에토펜카브(Diethofencarb)

◎ 잔류물의 정의 : Diethofencarb

가지	1.0	들깨잎	20	유채씨	0.05
감귤	0.5	딸기	5.0	자두	0.5
건삼	0.3	복숭아	0.3	참나물	5.0
고추	1.0	바나나	0.09 [†]	토마토	3.0
고추(건조)	3.0	상추	5.0	과	10
고춧잎	2.0	쭈갓	30	포도	2.0
기타농산물	0.05	오이	0.5	피망	5.0
돌나물	20	유채	0.05	홍삼	0.3
수삼	0.3	인삼농축액	2.0	홍삼농축액	2.0

(221) 디티아논(Dithianon)

◎ 잔류물의 정의 : Dithianon

감	3.0	매실	5.0	살구	5.0
감귤	3.0	배	1.0	엇갈이배추	0.1
감자	0.1	배추	0.05	오이	0.3
고추	2.0	복분자	3.0	참깨	0.5
고춧잎	3.0	복숭아	5.0	토마토	2.0
딸기	0.05	사과	5.0	포도(머루 포함)	3.0
대추	1.0	석류	2.0	꽃마늘	5.0
대추(건조)	1.0	수박	0.3	꽃콩	0.5
대두	0.05	수삼	0.2	피망	2.0
마늘	0.1	쌀	0.1		
오미자	2.0	양파	0.1		
오미자(건조)	5.0				

(222) 메파니피림(Mepanipyrim)

◎ 잔류물의 정의 : Mepanipyrim

가지	3.0	딸기	3.0	오이	1.0
고추	0.5	배	0.5	토마토	5.0
기타농산물	0.05	사과	0.5	포도	5.0
양상추	3.0	참나물	1.0	참외	0.3

(223) 벤설탕(Bensultap)

◎ 잔류물의 정의 : Nereistoxin

(116) 카탐(Cartap)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.

(224) 사이목사닐(Cymoxanil)

◎ 잔류물의 정의 : Cymoxanil

감자	0.1	배추(건조)	3.0	참깨	0.2
건삼	0.2	수박	0.1	참외	0.1
고추	0.5	수삼	0.2	토마토	0.5
고춧잎	3.0	시금치	2.0	파	0.1
근대	2.0	양파	0.1	포도(머루포함)	0.5
딸기	0.5	엇갈이배추	0.5	피망	0.1
멜론	0.5	오이	0.3	홍삼	0.2
배추	0.2	인삼농축액	0.2	홍삼농축액	0.2

(225) 사이프로디닐(Cyprodinil)

◎ 잔류물의 정의 : Cyprodinil

감	1.0	복숭아	1.0	포도	5.0
감귤	1.0	사과	1.0	키위	3.0
건삼	2.0	수삼	2.0	홍삼	2.0
딸기	1.0	인삼농축액	5.0	홍삼농축액	5.0
배	1.0	아몬드	0.02 [†]		

(226) 사이프로코나졸(Cyproconazole)

◎ 잔류물의 정의 : Cyproconazole

배	0.1	사과	0.1	감	0.2
대두	0.05 [†]	커피원두	0.09 [†]		

(227) 아세타미프리트(Acetamiprid)

◎ 잔류물의 정의 : Acetamiprid

가지	0.5	쌀	0.3	토마토	2.0
감귤	0.5	쭈	0.2	포도	1.0
감자	0.1	쭈갓	10	피망	5.0
견과류	0.06 [†]	배추(건조)	3.0	차	7.0
고추	2.0	복분자	1.0	자두	0.1
고추(건조)	10.0	오미자(건조)	2.0	돌나물	20
딸기	1.0	오이	0.7	들깨잎	10
대두	1.0	유자	0.5	근대	7.0
더덕	0.2	유채	0.7	엇갈이배추	3.0
매실	1.0	유채씨	0.5	엇갈이배추(건조)	10
무화과	0.3	인과류	0.3	비름나물	10
배추	1.0	참외	0.5	파	0.7
브로콜리	1.0	키위	0.5	호박	0.5
복숭아	1.0	호박잎	10	체리	0.2
수박	0.1	블루베리	0.5	참깨	0.05

멜론	0.3	팥콩	0.5	바나나	0.4 [†]
상추	5.0	면실	0.6 [†]	수삼(건삼포함)	0.1

(228) 아зок시스트로빈(Azoxystrobin)

◎ 잔류물의 정의 : Azoxystrobin

가지	0.7	망고	0.7 [†]	토마토	1.0
감자	0.1	바나나	2.0 [†]	파	2.0
건삼	0.5	배추	0.05	파(건조)	7.0
견과류	0.01 [†]	복분자	3.0	포도(머루 포함)	3.0
고구마	0.05	수박	0.2	피망	2.0
고추	2.0	쌀	1.0	호박	0.1
고추(건조)	7.0	양파	0.1	무화과	2.0
고춧잎	5.0	오이	0.5	들깨잎	20
기타농산물	0.05	옥수수	0.02 [†]	구기자(건조)	10
더덕	0.1	우엉잎	2.0	시금치	20
도라지	0.1	상추	20	핵과류(대추건조포함)	2.0
딸기	1.0	오미자(건조)	2.0	대두	0.5 [†]
마*	0.1	차**	1.0	팥콩	0.5
마늘	0.1	참깨	0.1	키위	1.0
미나리	5.0	참외	0.2	커피원두	0.02 [†]
근대	50	취나물	3.0	오렌지	5.0 [†]
감귤	1.0	레몬	10 [†]	팥마늘	1.0
인과류	1.0	쭈갓	30	피스타치오	0.5 [†]
자몽	7.0 [†]	브로콜리	0.05	홍삼	0.5
밀	0.2 [†]	멜론	1.0	홍삼농축액	0.5
수삼	0.1	인삼농축액	0.5		

(229) 카프로파마이드(Carpropamide)

◎ 잔류물의 정의 : Carpropamide

기타농산물	0.05	쌀	1.0
-------	------	---	-----

(230) 크레속심메틸(Kresoxim-methyl)

◎ 잔류물의 정의 : Kresoxim-methyl

감귤	2.0	복분자	2.0	참외	1.0
건삼	1.0	복숭아	1.0	취나물	30
고추	2.0	상추	20	토마토	3.0
고추(건조)	10	수박	0.2	파	2.0
대추*	2.0	수삼	0.2	포도(머루 포함)	5.0
더덕	0.05	양파	0.1	팥마늘	1.0
딸기	1.0	엇갈이배추	0.1	피망	2.0

마늘	0.3	오이	0.5	호박	0.5
매실	2.0	인과류	2.0	홍삼	0.1
배추	0.03	자두	1.0	홍삼농축액	1.0
인삼농축액	2.0				

(231) 클로르플루아주론(Chlorfluazuron)

◎ 잔류물의 정의 : Chlorfluazuron

감	0.5	감귤	0.2	양배추	0.1
고추	0.5	밤	0.05	잣	0.01
들깨잎	2.0	배	0.1	차**	10.0
딸기	0.3	사과	0.2	파	0.3
미나리	1.0	수박	0.3	팥	0.05
복숭아	0.5	대두	0.1	피망	0.5
복분자	1.0	쭈갓	5.0	시금치	1.0
엇갈이배추	1.0	배추	0.3	수수	1.0

(232) 트리사이클라졸(Tricyclazole)

◎ 잔류물의 정의 : Tricyclazole

기타농산물	0.05	쌀	0.7	수박	0.2
고추	3.0				

(233) 펜사이큐론(Pencycuron)

◎ 잔류물의 정의 : Pencycuron

기타농산물	0.1	수삼	0.7	꽃마늘	0.05
건삼	0.7	쌀	0.3	홍삼	0.7
딸기	2.0	인삼농축액	0.7	홍삼농축액	0.7
마늘	0.1				

(234) 펜피록시메이트(Fenpyroximate)

◎ 잔류물의 정의 : Fenpyroximate

감귤	0.5	들깨잎	7.0	사과	0.5
견과류	0.05 [†]	딸기	0.5	차	10.0
기타농산물	0.05	배	0.5	참외	0.1
녹차추출물	20.0	복분자	0.7	자두	0.1
도라지	0.1				

(235) 포스티아제이트(Fosthiazate)

◎ 잔류물의 정의 : Fosthiazate

건삼	0.1	복분자	0.05	토마토	0.05
고추	0.05	수박	0.1	키위	0.05
딸기	0.05	수삼	0.05	피망	0.05
마늘	0.1	오이	0.5		
멜론	0.1	참외	0.5		

(236) 피리프록시펜(Pyriproxyfen)

◎ 잔류물의 정의 : Pyriproxyfen

가지	1.0	오이	0.2	토마토	2.0
고추	0.7	피망	0.7		
견과류	0.01 [†]				

(237) 피메트로진(Pyrimetrozine)

◎ 잔류물의 정의 : Pyrimetrozine

가지	0.2	무(뿌리)	0.05	쭈갓	0.7
감귤	0.3	무(잎)	1.0	아욱	1.0
감자	0.2	매실	0.5	오이	0.2
겨자채	3.0	머위	0.5	유채씨	0.05
고추	1.0	무화과	0.5	참나물	0.7
근대	1.0	보리	0.05	취나물	1.0
고춧잎	1.0	브로콜리	1.0	치커리(앤디브)	1.0
더덕	1.0	상추	1.0	피망	1.0
들깻잎	0.5	수박	0.03	체리	1.0
엇갈이배추	0.5	쌀	0.05		
참외	0.1	배추	0.2		

(238) 플루디옥소닐(Fludioxonil)

◎ 잔류물의 정의 : Fludioxonil

가지	0.3	복숭아	1.0	유채	0.05
감귤	1.0	부추	0.5	유채씨	0.05
감자	0.02	비름나물	20	자몽	10 [†]
건삼	1.0	산마늘	0.2	참외	0.5
고추	3.0	상추	15	체리	4.0 [†]
고춧잎	3.0	수박	0.2	키위	1.0
기타농산물	0.05	수삼	0.5	토마토	1.0
딸기	2.0	쌀	0.02	파	7.0
들깨잎	40	쭈갓	5.0	파인애플	20 [†]
레몬	5.0 [†]	양파	0.05	포도	5.0
마늘	0.05	오렌지	5.0 [†]	피망	3.0
밀	0.02 [†]	오이	0.7	홍삼	1.0
		인삼농축액	3.0	홍삼농축액	3.0

(239) 플루아지남(Fluazinam)

◎ 잔류물의 정의 : Fluazinam

감	0.7	무(잎)	0.5	자두	0.5
감귤	0.7	배	0.3	차**	7.0
감자	0.05	배추	0.05	참깨	0.05
고추	1.0	복숭아	1.0	파	3.0
구기자(건조)	15	사과	0.3	파(건조)	10.0
딸기	5.0	수삼(건삼포함)	0.7	포도	0.05
대추	1.0	양파	0.05	피망	0.3
대추(건조)	2.0	엇갈이배추	0.05	꽃마늘	0.7
무(뿌리)	0.05	오이	0.05	호두	0.05
마늘	0.05	유자	0.5		

(240) 페녹시카브(Fenoxycarb)

◎ 잔류물의 정의 : Fenoxycarb

감	0.5	사과	0.5
---	-----	----	-----

(241) 뉴아리몰(Nuarimol)

◎ 잔류물의 정의 : Nuarimol

멜론	0.1	사과	0.1	파	0.1
배	0.1	참외	0.2	감	0.3

(242) 루페뉴론(Lufenuron)

◎ 잔류물의 정의 : Lufenuron

감	0.5	배	0.5	유자	0.3
감귤	0.5	배추	0.07	유채씨	0.3

고추	0.5	배추(건조)	3.0	자두	0.05
고추(건조)	2.0	복분자	0.3	케일	2.0
근대	10	복숭아	0.5	파	1.0
대추(건조포함)	2.0	사과	0.3	파(건조)	0.3
들깨잎	7.0	석류	0.5	파슬리	2.0
딸기	0.5	양배추	0.2	피망	0.5
마늘(꽃마늘 포함)	0.3	엇갈이배추	0.2	호박	0.5
무(뿌리)	0.3	오이	0.2		
무(잎)	3.0	유채	0.2		

(243) 메타벤즈티아주론(Methabenzthiazuron)

◎ 잔류물의 정의 : Methabenzthiazuron

마늘	0.1	꽃마늘	0.05
----	-----	-----	------

(244) 메프로닐(Mepronil)

◎ 잔류물의 정의 : Mepronil

감자	0.05
----	------

(245) 벤퓨리세이트(Benfuresate)

◎ 잔류물의 정의 : Benfuresate

쌀	0.1
---	-----

(246) 스피노사드(Spinosad)

◎ 잔류물의 정의 : Spinosyn A 와 spinosyn D의 합

고추	0.5	사과	0.05	옥수수	1.0 [†]
가지	0.5	셀러리	1.0	머루	0.05
감자	0.1	수박	0.1	무화과	1.0
감귤	0.3	쌀	0.05	파	0.7
귀리	1.0 [†]	오디	0.2	피망	0.5
딸기	1.0	오이	0.3	포도	0.5
멜론	0.1	유채	0.05	토마토	1.0
밀	1.0 [†]	유채씨	0.05	호박	0.1
배추	0.5	차	0.1	부추	1.0
복분자	0.5	참외	0.3	엽채류	5.0
블루베리	1.0	보리	1.0 [†]	자두	0.02 [†]
비트(뿌리)	0.5	수수	1.0 [†]	체리	0.2 [†]
				키위	0.3

(247) 실라플루오펜(Silafluofen)

◎ 잔류물의 정의 : Silafluofen

감	1.0	쌀	0.1	과	0.3
---	-----	---	-----	---	-----

(248) 아바멕틴(Abamectin)

◎ 잔류물의 정의 : Abamectin B1a과 abamectin B1b의 합을 abamectin으로 함

가지	0.02	블루베리	0.1	과	0.1
딸기	0.1	수박	0.01	꽃마늘	0.05
매실	0.05	시금치	0.05	호박	0.01
마늘	0.05	쭈갓	0.05	감귤	0.02
멜론	0.05	무화과	0.05	감	0.05
배	0.02	복숭아	0.1	고추	0.2
사과	0.02	오이	0.01	토마토	0.01
피망	0.2	참외	0.1	차	0.05
셀러리	0.05	취나물	0.7		
바나나	0.01 [†]				

(249) 에마멕틴 벤조에이트(Emamectin benzoate)

◎ 잔류물의 정의 : Emamectin benzoate B1a와 emamectin benzoate B1b의 합을 emamectin benzoate으로 함

가지	0.05	상추	0.1	참깨	0.05
감귤	0.05	수박	0.1	파슬리	0.1
감자	0.05	시금치	0.05	케일	0.1
고추	0.05	오이	0.05	토마토	0.05
배추	0.02	참외	0.05	과	0.05
브로콜리	0.1	구기자(건조)	0.1	피망	0.05
복분자	0.03	복숭아	0.2	호박	0.05
딸기	0.05	비름나물	1.0	들깨잎	0.05
갓	0.05	무화과	0.05	사과	0.2
양배추	0.1	유채	0.05	석류	0.05
멜론	0.05	유채씨	0.05	엇갈이배추	0.05
블루베리	0.05	아몬드	0.01 [†]	취나물	0.2
자두	0.05	참나물	0.05	피칸	0.01 [†]
수삼(건삼포함)	0.05				

(250) 에스프로카브(Esprocarb)

◎ 잔류물의 정의 : Esprocarb

쌀	0.1
---	-----

(251) 에톡사졸(Etoxazole)

◎ 잔류물의 정의 : Etoxazole

감	0.1	배	0.5	피망	0.3
---	-----	---	-----	----	-----

고추	0.3	복숭아	0.2	멜론	0.5
딸기	0.5	사과	0.5	포도	0.5
도라지	0.1	수박	0.1	무화과	0.3
감귤	1.0	유자	1.0	부추	3.0
참외	0.3				

(252) 오리잘린(Oryzalin)

◎ 잔류물의 정의 : Oryzalin

사과	0.05
----	------

(253) 이미벤코나졸(Imibenconazole)

◎ 잔류물의 정의 : Imibenconazole

감귤	1.0	사과	0.3	포도	0.2
복숭아	0.3	차	0.2	대추*	2.0

(254) 카보설판(Carbosulfan)

◎ 잔류물의 정의 : Benfuracarb, Carbofuran, 3-hydroxycarbofuran, Carbosulfan, Furathiocarb의 합을 carbofuran으로 함

(114) 카보퓨란(Carbofuran)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.

(255) 파목사돈(Famoxadone)

◎ 잔류물의 정의 : Famoxadone

감자	0.1	배추	0.3	참깨	0.1
건삼	0.3	수삼	0.05	토마토	2.0
고추	5.0	양파	0.1	포도	2.0
멜론	0.5	오이	0.3	피망	5.0
배	0.5	참외	0.5	엇갈이배추	1.0
머루	5.0	파	2.0		

(256) 플루오로이미드(Fluoroimide)

◎ 잔류물의 정의 : Fluoroimide

감	0.5	감자	0.1
---	-----	----	-----

(257) 플루퀸코나졸(Fluquinconazole)

◎ 잔류물의 정의 : Fluquinconazole

감귤	2.0	복분자	1.0	인과류	0.5
건삼	0.5	복숭아	1.0	참외	0.5
고추	2.0	수박	0.3	토마토	0.7
근대	20	수삼	0.2	파	0.3

달래	3.0	양상추	1.0	포도	1.0
대추*	2.0	양파	0.2	꽃마늘	2.0
더덕	0.2	오미자*	3.0	피망	2.0
딸기	0.5	오이	1.0	호박	0.5
마늘	0.1	오디	2.0	홍삼	0.5
상추	0.05	인삼농축액	0.5	홍삼농축액	0.2
머루	3.0				

(258) 피리다펜티온(Pyridaphenthion)

◎ 잔류물의 정의 : Pyridaphenthion

감	0.2	배	0.3	쌀	0.2
구기자	0.2	복숭아	0.3	오이	0.2
구기자(건조)	0.5	사과	0.1		

(259) 피리메타닐(Pyrimethanil)

◎ 잔류물의 정의 : Pyrimethanil

가지	2.0	레몬	7.0 [†]	자두	2.0
감	2.0	마늘	0.1	자몽	7.0 [†]
감귤	1.0	배	3.0	참외	0.3
감자	0.05 [†]	배추	0.2	체리	4.0 [†]
건삼	0.3	복숭아	4.0	토마토	1.0
고추	1.0	사과	2.0	파	3.0
근대	30	수삼	1.0	파(건조)	7.0
기타농산물	0.05	양상추	3.0	포도	5.0
대추	1.0	양파	0.1	바나나	0.1 [†]
대추(건조)	2.0	오렌지	7.0 [†]	블루베리	8.0 [†]
도라지	0.2	오미자*	3.0	홍삼	0.3
들깨잎	10	인삼농축액	1.0	홍삼농축액	1.0
딸기	2.0	오이	2.0		

(260) 할펜프록스(Halfenprox)

◎ 잔류물의 정의 : Halfenprox

감귤	1.0
----	-----

(261) 할록시포프(Haloxifop)

◎ 잔류물의 정의 : Haloxifop

대두	0.05	마늘	0.05	참외	0.1
도라지	0.1	양파	0.05	파	0.05

(262) 헥사플루무론(Hexaflumuron)

◎ 잔류물의 정의 : Hexaflumuron

감귤	0.7	사과	0.5	파	0.5
배추	0.3	차	5.0		

(263) 페노티오카브(Fenothiocarb)

◎ 잔류물의 정의 : Fenothiocarb

감귤	1.0
----	-----

(264) 다이뮤론(Daimuron, Dymron)

◎ 잔류물의 정의 : Daimuron

쌀	0.05
---	------

(265) 디메테나미드(Dimethenamid)

◎ 잔류물의 정의 : Dimethenamid (이성질체의 합)

감자	0.1	대두	0.01	옥수수	0.1
고추	0.05	피망	0.05	양배추	0.07
양파	0.05	마늘(꽃마늘 포함)	0.05	생강	0.2

(266) 디티오피르(Dithiopyr)

◎ 잔류물의 정의 : Dithiopyr

쌀	0.05
---	------

(267) 디클로르프로프(Dichlorprop)

◎ 잔류물의 정의 : Dichlorprop

사과	0.05
----	------

(268) 디메타메트린(Dimethametryn)

◎ 잔류물의 정의 : Dimethametryn

쌀	0.1
---	-----

(269) 메톨카브(Metolcarb)

◎ 잔류물의 정의 : Metolcarb

쌀	0.05
---	------

(270) 메페나셋(Mefenacet)

◎ 잔류물의 정의 : Mefenacet

쌀	0.01
---	------

(271) 메피콧클로라이드(Mepiquat chloride)

◎ 잔류물의 정의 : Mepiquat chloride

포도(머루 포함) 0.5

(272) 몰리네이트(Molinate)

◎ 잔류물의 정의 : Molinate

쌀 0.05

(273) 밀베멕틴(Milbemectin)

◎ 잔류물의 정의 : Milbemectin A₃와 Milbemectin A₄의 합을 milbemectin으로 함

가지	0.1	두릅	0.1	사과	0.1
고추	0.1	딸기	0.2	수박	0.05
고춧잎	1.0	감귤	0.2	차	0.5
녹차추출물	2.0	배	0.1	참외	0.05
도라지	0.2	복분자	0.05	멜론	0.05
토마토	0.1				

(274) 벤족시메이트(Benzoximate)

◎ 잔류물의 정의 : Benzoximate

감귤 0.5 사과 0.5

(275) 뷰타클로르(Butachlor)

◎ 잔류물의 정의 : Butachlor

밀 0.1 보리 0.1 쌀 0.1

(276) 비스피리박소듐(Bispyribac-sodium)

◎ 잔류물의 정의 : Bispyribac-sodium

쌀 0.1

(277) 사이클로설파뮤론(Cyclosulfamuron)

◎ 잔류물의 정의 : Cyclosulfamuron

쌀 0.1

(278) 사이클로프로트린(Cycloprothrin)

◎ 잔류물의 정의 : Cycloprothrin

쌀 0.05

(279) 사이할로포프부틸(Cyhalofop-butyl)

◎ 잔류물의 정의 : Cyhalofop-butyl

쌀 0.1

(280) 시노설퓨론(Cinosulfuron)

◎ 잔류물의 정의 : Cinosulfuron

쌀 0.05

(281) 시메트린(Simetryn)

◎ 잔류물의 정의 : Simetryn

쌀 0.05

(282) 아닐로포스(Anilofos)

◎ 잔류물의 정의 : Anilofos

쌀 0.05

(283) 아시벤졸라-에스-메틸(Acibenzolar-S-methyl)

◎ 잔류물의 정의 : Acibenzolar-S-methyl(ester형태)와 acibenzolar acid의 합을 acibenzolar-S-methyl(ester형태)로 함

감	0.3	복숭아	0.2	포도	2.0
고추	1.0	사과	0.2	피망	1.0
고춧잎	2.0	수박	0.3		
감귤	0.2	쌀	0.3		

(284) 아짐설퓨론(Azimsulfuron)

◎ 잔류물의 정의 : Azimsulfuron

쌀 0.1

(285) 아크리나트린(Acrinathrin)

◎ 잔류물의 정의 : Acrinathrin

감귤	1.0	수박	0.1	토마토	0.5
고추	1.0	복숭아	0.2	피망	1.0
딸기	1.0	오이	0.5	파	1.0
사과	0.5	참외	0.3	키위	0.2

(286) 에트리디아졸(Etridiazole)

◎ 잔류물의 정의 : Etridiazole

고추	0.05	쌀	0.05	오이	0.2
피망	0.05	토마토	0.5	파	0.05
수삼	3.0				

(287) 이나벤파이드(Inabenfide)

◎ 잔류물의 정의 : Inabenfide

쌀	0.05
---	------

(288) 이마조설퓨론(Imazosulfuron)

◎ 잔류물의 정의 : Imazosulfuron

쌀	0.1
---	-----

(289) 이사조포스(Isazofos)

◎ 잔류물의 정의 : Isazofos

마늘	0.01
----	------

(290) 인독사카브(Indoxacarb)

◎ 잔류물의 정의 : Indoxacarb

감	1.0	복분자	0.5	옥수수	0.05
감귤	0.3	복숭아	1.0	유채	0.5
감자	0.05	브로콜리	1.0	유채씨	0.5
고추	1.0	블루베리	2.0	자두	0.5
고추(건조)	5.0	비트(뿌리)	0.3	참나물	10
구기자(건조)	10	사과	0.3	참외	1.0
근대	15	살구	0.3	참깨	0.05
대두	0.2	생강	0.05	체리	0.3
대추(건조포함)	0.5	수박	0.2	취나물	10
들깨잎	20	수수	1.0	파	0.5
딸기	1.0	쌀	0.1	파(건조)	2.0
머루	0.5	쭈갓	20	파슬리	7.0
무(뿌리)	0.3	양배추	0.2	팔	0.05
무(잎)	3.0	엇갈이배추(건조)	10	피망	1.0
배	0.5	엽채류	3.0		
배추	0.7	오이	0.5		
배추(건조)	3.5				

(291) 족사마이드(Zoxamide)

◎ 잔류물의 정의 : Zoxamide

감자	0.2	배	0.5	참외	0.5
고추	0.3	배추	1.0	토마토	2.0
기타농산물	0.05	오이	0.5	포도	3.0
멜론	0.5	양파	0.2	피망	0.3
무화과	0.5	수박	0.05	배추(건조)	15.0
부추	3.0	엇갈이배추	3.0		

(292) 퀴클로락(Quinclorac)

◎ 잔류물의 정의 : Quinclorac

쌀	0.05	유채씨	1.5 [†]
---	------	-----	------------------

(293) 사-시 피에이(4-CPA, 4-Chlorophenoxy acetate)

◎ 잔류물의 정의 : 4-CPA

가지	0.05	토마토	0.05
----	------	-----	------

(294) 터부틸라진(Terbuthylazine)

◎ 잔류물의 정의 : Terbutylazine

감귤	0.1	사과	0.1	기타농산물	0.05
----	-----	----	-----	-------	------

(295) 테닐클로르(Thenylchlor)

◎ 잔류물의 정의 : Thenylchlor

쌀	0.05
---	------

(296) 테클로프탈람(Tecloftalam)

◎ 잔류물의 정의 : Tecloftalam

쌀	0.5
---	-----

(297) 테트라코나졸(Tetraconazole)

◎ 잔류물의 정의 : Tetraconazole

가지	0.5	매실	0.3	호박	0.2
고추	1.0	수박	0.2	들깨잎	15
고춧잎	1.0	오이	1.0	머루	3.0
감귤	2.0	참외	1.0	인과류	1.0
고추(건조)	3.0	토마토	2.0	대두	0.2
딸기	1.0	피망	1.0	포도	2.0
팥콩	2.0	파	5.0		

(298) 티아조피르(Thiazopyr)

◎ 잔류물의 정의 : Thiazopyr

감귤 0.05

(299) 티플루자마이드(Thifluzamide)

◎ 잔류물의 정의 : Thifluzamide

건삼	2.0	쌀	0.1	풋마늘	0.5
딸기	0.5	양파	0.05	파	0.05
마늘	0.05	오디	0.05	홍삼	1.0
수박	0.05	인삼농축액	2.0	홍삼농축액	2.0
수삼	1.0	참외	0.3		

(300) 펜톡사존(Pentoxazone)

◎ 잔류물의 정의 : Pentoxazone

쌀 0.05

(301) 펜헥사미드(Fenhexamid)

◎ 잔류물의 정의 : Fenhexamid

가지	2.0	복숭아	1.0	자두	1.0
감귤	1.0	마늘	0.1	체리	5.0
건삼	0.3	사과	1.0	키위	15 ⁺
고추	5.0	수삼	0.3	포도	3.0
근대	15	오이	0.5	피망	3.0
들깨잎	30	양파	0.05	토마토	2.0
딸기	2.0	인삼농축액	2.0	홍삼	0.3
				홍삼농축액	2.0

(302) 포세틸-알루미늄(Fosetyl-aluminium)

◎ 잔류물의 정의 : Fosetyl-aluminium

감자	20.0	사과	25.0	참깨	2.0
고추	20.0	양파	5.0	참외	10.0
배추	7.0	오이	30.0	포도	5.0
무화과	1.0	엇갈이배추	20	파인애플	0.05 ⁺
오렌지	0.05 ⁺	수삼	2.0		

(303) 포클로르페뉴론(Forchlorfenuron)

◎ 잔류물의 정의 : Forchlorfenuron

멜론	0.05	참외	0.05	포도	0.05
수박	0.05	키위	0.05	호박	0.05

(304) 프로베나졸(Probenazole)

◎ 잔류물의 정의 : Probenazole

쌀	0.1	고추	0.07	피망	0.07
배추	0.07	엇갈이배추	0.07		

(305) 프로파퀴자포프(Propaquizafop)

◎ 잔류물의 정의 : Propaquizafop

고추	0.05	마늘	0.05	대두	0.05
고춧잎	0.05				

(306) 프레틸라클로르(Pretilachlor)

◎ 잔류물의 정의 : Pretilachlor

쌀	0.1				
---	-----	--	--	--	--

(307) 프탈리드(Phthalide, Fthalide)

◎ 잔류물의 정의 : Fthalide

쌀	1.0	파인애플	0.01		
---	-----	------	------	--	--

(308) 플루설파마이드(Flusulfamide)

◎ 잔류물의 정의 : Flusulfamide

배추	0.05	엇갈이배추	0.05		
----	------	-------	------	--	--

(309) 플루톨라닐(Flutolanil)

◎ 잔류물의 정의 : Flutolanil

건삼	1.0	마늘(풋마늘포함)	0.05	양파	0.05
고추	1.0	부추	10	인삼농축액	4.0
기타농산물	0.05	쌀	1.0	피망	1.0
대두	0.2	수삼	1.0	홍삼	1.0
딸기	5.0	양상추	0.7	홍삼농축액	1.0

(310) 플루페나셋(Flufenacet)

◎ 잔류물의 정의 : Flufenacet

감자	0.05	대두	0.05		
----	------	----	------	--	--

(311) 피라조설피론에틸(Pyrazosulfuron-ethyl)

◎ 잔류물의 정의 : Pyrazosulfuron-ethyl

쌀	0.05				
---	------	--	--	--	--

(312) 피라족시펜(Pyrazoxyfen)

◎ 잔류물의 정의 : Pyrazoxyfen

쌀 0.05

(313) 피로퀼론(Pyroquilon)

◎ 잔류물의 정의 : Pyroquilon

쌀 0.1

(314) 피리미노박메틸(Pyriminobac-methyl)

◎ 잔류물의 정의 : Pyriminobac-methyl ((E),(Z) 형태의 합)

쌀 0.05

(315) 피리미디펜(Pyrimidifen)

◎ 잔류물의 정의 : Pyrimidifen

감귤 0.2 배 0.2 사과 0.2

(316) 피리부티카브(Pyributicarb)

◎ 잔류물의 정의 : Pyributicarb

쌀 0.05

(317) 하이멕사졸(Hymexazol)

◎ 잔류물의 정의 : Hymexazol

쌀 0.05 고추 0.05 피망 0.05

(318) 할로설퓨론메틸(Halosulfuron-methyl)

◎ 잔류물의 정의 : Halosulfuron-methyl

쌀 0.05

(319) 니코설퓨론(Nicosulfuron)

◎ 잔류물의 정의 : Nicosulfuron

옥수수 0.3

(320) 다조멧(Dazomet)

◎ 잔류물의 정의 : Methyl isothiocyanate의 잔류량을 dazomet으로 함

마늘	0.1	생강	0.1	토마토	0.1
멜론	0.1	수박	0.1		
상추	0.1	참외	0.1		

(321) 디노테퓨란(Dinotefuran)

◎ 잔류물의 정의 : Dinotefuran

가지	0.5	밤	0.05	오디	1.0
감귤	1.0	배추	1.0	오이	1.0
감자	0.1	복분자	2.0	인과류	0.5
건삼	0.05	복숭아	0.5	차	7.0
겨자채	2.0	뽕잎	15	참외	2.0
고추	2.0	브로콜리	2.0	키위	1.0
대두	0.05	수박	0.5	토마토	1.0
들깻잎	30	쌀	1.0	포도	5.0
딸기	2.0	쭈	0.3	피망	2.0
매실	2.0	양배추	0.3	호박	2.0
멜론	1.0	엇갈이배추	3.0	호박잎	5.0
무(뿌리)	0.05	유자	1.0	파	7.0
블루베리	1.0	상추	10	체리	2.0
마늘	0.05	수삼	0.05		
무화과	1.0				

(322) 디메피퍼레이트(Dimepiperate)

◎ 잔류물의 정의 : Dimepiperate

쌀	0.05
---	------

(323) 보스칼리드(Boscalid)

◎ 잔류물의 정의 : Boscalid

감귤	0.5	바나나	0.6 [†]	참외	5.0
견과류	0.05 [†]	부추	20	키위	5.0
고추	3.0	상추	20	커피원두	0.05 [†]
근대	30	수박	0.3	토마토	2.0
대추(건조)	5.0	수삼	0.3	파	7.0
돌나물	30	쭈갓	20	포도	5.0
들깻잎	30	양파	0.05	피망	3.0
딸기	5.0	오이	0.3	피스타치오	1.0 [†]
마늘	0.3	유채	0.3	핵과류	1.0
멜론	0.7	유채씨	2.0	호박	2.0
복분자	5.0	인과류	1.0	호박잎	30
가지	0.7	대추	2.0	양상추	20

(324) 비페나제이트(Bifenazate)

◎ 잔류물의 정의 : Bifenazate

가지	0.5	배	0.2	차	3.0
감귤	1.0	복숭아	0.3	참외	0.7

고추	3.0	사과	1.0	오이	0.5
견과류	0.2 [†]	수박	0.1	유자	0.5
피망	2.0	토마토	0.3	포도	1.0
딸기	1.0				

(325) 사이아조파미드(Cyazofamid)

◎ 잔류물의 정의 : Cyazofamid

감귤	0.5	배추	0.7	참깨	0.1
감자	0.1	복숭아	1.0	참외	0.5
갯	0.5	생강	0.5	토마토	0.5
건삼	0.3	수박	1.0	파	1.0
고추	2.0	수삼	0.3	포도(머루포함)	2.0
근대	10	시금치	3.0	피망	2.0
기타농산물	0.05	양파	1.0	쭈갯	15
대추(건조포함)	3.0	엇갈이배추	2.0	홍삼	0.3
멜론	0.5	오이	0.5	홍삼농축액	1.0
배	0.2	인삼농축액	1.0		

(326) 아세퀴노실(Acequinocyl)

◎ 잔류물의 정의 : Acequinocyl

가지	1.0	무화과	2.0	유자	1.0
감귤	1.0	배	0.3	차	3.0
견과류	0.01 [†]	복숭아	2.0	포도	0.2
고추	1.0	사과	0.5	멜론	0.5
더덕	0.1	살구	2.0	체리	0.5
딸기	1.0	수박	0.2		
자두	0.5				

(327) 오리사스트로빈 (Orysastrobin)

◎ 잔류물의 정의 : Orysastrobin

쌀	0.3	기타농산물	0.07
---	-----	-------	------

(328) 에톡시설퍼론(Ethoxysulfuron)

◎ 잔류물의 정의 : Ethoxysulfuron

쌀	0.1
---	-----

(329) 옥사지클로메폰(Oxaziclomefone)

◎ 잔류물의 정의 : Oxaziclomefone

쌀	0.1
---	-----

(330) 인다노판(Indanofan)

◎ 잔류물의 정의 : Indanofan

쌀 0.1

(331) 카펜트라존에틸(Carfentrazone-ethyl)

◎ 잔류물의 정의 : Carfentrazone-ethyl

사과 0.1 쌀 0.1

(332) 클로티아니딘(Clothianidin)

◎ 잔류물의 정의 : Clothianidin

가지	0.3	멜론	0.05	오이	0.5
감귤	1.0	무화과	0.5	인과류	1.0
감자	0.1	미나리	3.0	자두	0.5
고추	2.0	밤	0.05	참외	1.0
고추(건조)	10.0	배추	0.2	체리	0.5
구기자(건조)	1.0	복분자	1.0	키위	1.0
대두	0.1	복숭아	0.5	토마토	1.0
대두(생)	1.0	부추	2.0	파	0.3
돌나물	5.0	블루베리	0.05	포도	2.0
들깨잎	7.0	수박	0.5	꽃마늘	0.3
딸기	0.5	쌀	0.1	꽃콩	0.05
마	0.05	양파	0.05	피망	2.0
마늘	0.05	엽채류	3.0	호박	0.5
매실	0.5	오미자	3.0	호박잎	1.0
무(뿌리)	0.05	무(잎)	0.05	조	0.3
수삼	0.2				

(333) 테부피림포스(Tebupirimfos)

◎ 잔류물의 정의 : Tebupirimfos

감자	0.01	무(잎)	0.1	엇갈이배추	0.01
건삼	0.01	무(뿌리)	0.05	파	0.05
고추	0.01	배추	0.01	꽃마늘	0.01
마늘	0.01	시금치	0.01	홍삼	0.01
양파	0.05	수삼	0.01	홍삼농축액	0.01
인삼농축액	0.01				

(334) 트리넥사팍에틸(Trinexapac-ethyl)

◎ 잔류물의 정의 : Trinexapac-ethyl과 trinexapac의 합을 trinexapac-ethyl로 함

밀 3.0[†]

(335) 트리플록시스트로빈(Trifloxystrobin)

◎ 잔류물의 정의 : Trifloxystrobin

감귤	0.5	보리	1.0	참외	1.0
건삼	0.2	복분자	1.0	커피원두	0.01 [†]
고추	2.0	수박	0.5	토마토	2.0
고추(건조)	12	엇갈이배추	0.5	파	2.0
더덕	0.2	오이	0.5	파파야	0.6 [†]
딸기	0.7	오디	5.0	포도	1.0
마*	0.2	오미자	3.0	풋마늘	1.0
마늘	0.5	오미자(건조)	7.0	피망	2.0
머루	3.0	옥수수	0.02 [†]	피칸	0.02 [†]
바나나	0.05 [†]	인과류	0.7	핵과류	2.0
블루베리	10	유자	0.5	호박	0.2
배추	0.2	올리브	0.3 [†]	홍삼	0.2
수삼	0.1	인삼농축액	0.2	홍삼농축액	0.2

(336) 티디아주론(Thidiazuron)

◎ 잔류물의 정의 : Thidiazuron

수박	0.1	참외	0.1	키위	0.1
포도	0.2				

(337) 티아메톡삼(Thiamethoxam)

◎ 잔류물의 정의 : Thiamethoxam

가지	0.2	무화과	2.0	엇갈이배추	1.0
감귤	1.0	미나리	2.0	오이	0.5
감자	0.1	바나나	0.02 [†]	인과류	0.5
겨자채	5.0	배추	0.5	차	2.0
고추	1.0	부추	0.1	참외	0.5
근대	10	보리	0.4	커피원두	0.1 [†]
녹차추출물	10.0	복분자	1.0	키위	0.5
대두	1.0	브로콜리	1.0	파	2.0
딸기	1.0	블루베리	1.0	포도	1.0
돌나물	5.0	상추	15	피망	1.0
들깻잎	10	쌀	0.1	토마토	0.2
멜론	0.3	수박	0.1	호박	0.3
무(잎)	2.0	쭈갓	1.0	호박잎	3.0
무(뿌리)	0.5	옥수수	0.05	핵과류	1.0
수삼	0.1	취나물	10		

(338) 티아클로프리드(Thiacloprid)

◎ 잔류물의 정의 : Thiacloprid

가지	0.1	돌나물	7.0	참외	0.5
감자	0.1	수박	0.2	파	1.0
고추	1.0	오이	0.3	포도	1.0
감귤	0.3	피망	1.0	엇갈이배추	0.5
들깨잎	20	딸기	2.0	인과류	0.7
배추	0.2	토마토	1.0	핵과류	1.0
쌀	0.1	밤	0.05	대추(건조)	1.5
팥콩	1.0	복분자	0.7	대두	0.05
수삼(건삼포함)	0.1				

(339) 티오사이클람(Thiocyclam)

◎ 잔류물의 정의 : Nereistoxin

(116) 카탐(Cartap)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.

(340) 페녹사닐(Fenoxanil)

◎ 잔류물의 정의 : Fenoxanil

쌀 0.5

(341) 펜트라자마이드(Fentrazamide)

◎ 잔류물의 정의 : Fentrazamide

쌀 0.1

(342) 플루미옥사진(Flumioxazine)

◎ 잔류물의 정의 : Flumioxazine

사과 0.1 감귤 0.1 밀 0.4[†]

(343) 플루록시피르(Fluroxypyr)

◎ 잔류물의 정의 : Fluroxypyr

사과 0.1

(344) 피라졸레이트(Pyrazolate)

◎ 잔류물의 정의 : Pyrazolate

쌀 0.1

(345) 피라클로스트로빈(Pyraclostrobin)

◎ 잔류물의 정의 : Pyraclostrobin

감	0.1	매실	3.0	오미자(건조)	5.0
감귤	1.0	복숭아	1.0	자두	1.0
감자	0.5	배	1.0	참외	0.5

고추	0.5	바나나	0.02 [†]	체리	2.0 [†]
고추(건조)	3.0	배추	0.2	커피원두	0.3 [†]
구기자(건조)	5.0	복분자	1.0	토마토	1.0
견과류	0.02 [†]	부추	10	파	1.0
들깨잎	10	사과	0.2	파슬리	7.0
딸기	1.0	살구	0.7	포도(머루포함)	3.0
대두	0.05	수박	0.1	팥콩	1.0
대추	2.0	수삼	2.0	피망	0.5
마늘	0.05	양파	0.05	풋마늘	1.0
멜론	0.3	엇갈이배추	0.5	호박	0.5
블루베리	0.7	오이	0.5		
면실	0.3 [†]	참깨	0.05		

(346) 피라플루펜에틸(Pyraflufen-ethyl)

◎ 잔류물의 정의 : Pyraflufen-ethyl

사과	0.1	고추	0.05
----	-----	----	------

(347) 피리프탈리드(Pyrifthalid)

◎ 잔류물의 정의 : Pyrifthalid

쌀	0.1
---	-----

(348) 나밤(Nabam)

◎ 잔류물의 정의 : Dithiocarbamate계 농약들의 합

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.

(349) 노발루론(Novaluron)

◎ 잔류물의 정의 : Novaluron

감귤	0.5	복분자	2.0	유채씨	2.0
갯	2.0	복숭아	1.0	차	5.0
고추	0.7	배	1.0	참외	0.5
구기자(건조)	5.0	배추	0.05	취나물	5.0
대추	0.7	사과	1.0	참나물	10
대추(건조)	1.0	수박	0.5	토마토	0.5
멜론	1.0	시금치	5.0	파	0.3
무(뿌리)	0.1	쭈갯	20	피망	0.7
무(잎)	7.0	오이	0.5	엇갈이배추	0.1
부추	10	유채	0.05	딸기	1.0

(350) 마네브(Maneb)

◎ 잔류물의 정의 : Dithiocarbamate계 농약들의 합

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.

(351) 만코제브(Mancozeb)

◎ 잔류물의 정의 : Dithiocarbamate계 농약들의 합

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.

(352) 메톡시페노자이드(Methoxyfenozide)

◎ 잔류물의 정의 : Methoxyfenozide

감귤	1.0	블루베리	3.0 [†]	자몽	0.7 [†]
강낭콩	0.2 [†]	수박	0.5	팥	0.05
견과류	0.09 [†]	수삼	0.2	호박	0.3
고구마	0.2	쌀	1.0	크랜베리	0.5 [†]
고추	1.0	쭈갓	10	참외	0.3
고추(건조)	5.0	엇갈이배추(건조)	20	참깨	0.05
대두	0.5 [†]	엽채류	20	토마토	2.0
들깨잎	30	오미자(건조)	1.0	파	2.0
딸기	0.7	오이	0.3	파(건조)	10.0
머루	1.0	유채	0.05	파슬리	5.0
밤	0.1	유채씨	1.0	포도	2.0
배추	2.0	오렌지	3.0 [†]	팥콩	0.5
배추(건조)	8.0	레몬	1.5 [†]	피망	1.0
복분자	1.0	옥수수	0.03 [†]	핵과류(대추(건조)포함)	2.0
복분자(건조)	6.0	인과류	2.0	당근	0.05

(353) 메트코나졸(Metconazole)

◎ 잔류물의 정의 : Metconazole

감	0.5	마늘	0.1	양파	0.05
감귤	1.0	매실	0.5	토마토	0.5
고추	0.5	배	0.5	파	1.0
달래	0.1	복숭아	0.3	포도	2.0
당근	0.05	사과	1.0	팥마늘	0.05
딸기	1.0	수삼	1.0	피망	0.5
밀	0.3	쌀	0.05		

(354) 메티람(Metiram)

◎ 잔류물의 정의 : Dithiocarbamate계 농약들의 합

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.

(355) 스피로디클로펜(Spirodiclofen)

◎ 잔류물의 정의 : Spirodiclofen

가지	2.0	복분자	1.0	자두	2.0
감귤	2.0	복숭아	0.5	차	5.0

고추	5.0	살구	5.0	참외	0.5
대추*	5.0	수박	0.5	체리	2.0
딸기	2.0	유자	2.0	포도	1.0
멜론	2.0	인과류	1.0	피망	5.0
		오이	0.5	호프	40 [†]

(356) 에타복삼(Ethaboxam)

◎ 잔류물의 정의 : Ethaboxam

감자	0.5	상추	1.0	참깨	0.1
고추	1.0	생강	1.0	참외	0.5
멜론	0.5	양파	0.1	토마토	1.0
배추	0.7	오이	2.0	포도(머루포함)	3.0
피망	1.0	수박	0.5	근대	20
생강(건조)	5.0	엇갈이배추	2.0		
수삼	0.2				

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)

◎ 잔류물의 정의 : Dithiocarbamate계 농약들의 합

감	0.5	바나나	2.0 [†]	옥수수	0.05
감귤	5.0	배	0.5	수삼	0.3
감자	0.3	배추	2.0	참깨	2.0
건삼	0.3	복숭아	3.0	참외	2.0
고추	7.0	사과	2.0	토마토	3.0
구기자*	5.0	수박	0.5	파	0.3
당근	0.2	양파	0.5	포도	5.0
땅콩	0.1	엇갈이배추	5.0	피망	7.0
마늘	0.3	오미자(건조)	10	홍삼	0.3
멜론	1.0	오이	1.0	홍삼농축액	0.3
수수	0.05	인삼농축액	0.3		

(358) 이프로발리카브(Iprovalicarb)

◎ 잔류물의 정의 : Iprovalicarb

감자	0.5	양파	0.5	참외	0.3
고추	1.0	오이	1.0	토마토	2.0
마늘	0.1	참깨	0.1	포도	2.0
수박	0.5	무화과	1.0	부추	0.3
배추	0.7	머루	5.0	엇갈이배추	2.0
수삼(건삼포함)	0.1				

(359) 지네브(Zineb)

◎ 잔류물의 정의 : Dithiocarbamate계 농약들의 합

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.

(360) 지람(Ziram)

◎ 잔류물의 정의 : Dithiocarbamate계 농약들의 합

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.

(361) 테플루트린(Tefluthrin)

◎ 잔류물의 정의 : Tefluthrin

갯	0.05	마늘	0.1	엇갈이배추	0.1
감자	0.05	무(잎)	0.05	양파	0.1
건삼	0.1	무(뿌리)	0.05	파	0.05
고구마	0.05	수박	0.05	피망	0.05
고추	0.05	수삼	0.1	취나물	0.05
들깻잎	0.2	배추	0.1	홍삼	0.1
딸기	0.05	부추	2.0	홍삼농축액	0.1
땅콩	0.05	인삼농축액	0.3		

(362) 트리아자메이트(Triazamate)

◎ 잔류물의 정의 : Triazamate

고추	0.05	사과	0.1	기타농산물	0.05
----	------	----	-----	-------	------

(363) 티람(Thiram)

◎ 잔류물의 정의 : Dithiocarbamate계 농약들의 합

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.

(364) 티아디닐(Tiadinil)

◎ 잔류물의 정의 : Tiadinil

쌀	1.0
---	-----

(365) 페나미돈(Fenamidone)

◎ 잔류물의 정의 : Fenamidone

감자	0.1	양파	0.1	토마토	1.0
고추	1.0	오이	0.1	포도	0.7
고춧잎	5.0	참깨	0.2	피망	1.0
수박	0.2	참외	0.3		

(366) 퍼밤(Ferbam)

◎ 잔류물의 정의 : Dithiocarbamate계 농약들의 합

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.

(367) 퓨라티오카브(Furathiocarb)

◎ 잔류물의 정의 : Benfuracarb, Carbofuran, 3-hydroxycarbofuran, Carbosulfan, Furathiocarb의 합을 carbofuran으로 함

(114) 카보퓨란(Carbofuran)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.

(368) 프로피네브(Propineb)

◎ 잔류물의 정의 : Dithiocarbamate계 농약들의 합

(357) 디티오카바메이트(Dithiocarbamates)의 개별농산물의 농약잔류허용기준에 따른다.

(369) 프로피소클로르(Propisochlor)

◎ 잔류물의 정의 : Propisochlor

마늘	0.1	옥수수	0.05
----	-----	-----	------

(370) 벤티아발리카브아이소프로필(Benthiavalicarb-isopropyl)

◎ 잔류물의 정의 : Benthiavalicarb-isopropyl

감자	0.05	엇갈이배추	1.0	포도	0.5
고추	2.0	토마토	1.0	피망	2.0
오이	0.07	참외	0.5	기타농산물	0.07
양파	0.5	참깨	0.2	배추	0.3

(371) 디니코나졸(Diniconazole)

◎ 잔류물의 정의 : Diniconazole

기타농산물	0.05	사과	1.0	배	1.0
마늘	0.05	배추	0.1	엇갈이배추	0.3

(372) 메코프로프-피(Mecoprop-P)

◎ 잔류물의 정의 : Mecoprop-P

쌀	0.01	감귤	0.05	사과	0.05
배	0.05				

(373) 스피로메시펜(Spiromesifen)

◎ 잔류물의 정의 : Spiromesifen

감귤	0.5	복숭아	0.2	체리	1.0
고추	3.0	살구	1.0	참깨	0.05
기타농산물	0.05	사과	0.5	참외	0.5
딸기	1.0	수박	0.2	포도	1.0
배	0.5	오이	0.5	피망	3.0
복분자	2.0	유자	0.7	토마토	1.0

구기자	3.0	자두	0.5	멜론	0.3
구기자(건조)	3.0				

(374) 알라니카브(Alanycarb)

◎ 잔류물의 정의 : Alanycarb

기타농산물	0.05	오이	0.1	사과	0.5
-------	------	----	-----	----	-----

(375) 오푸레이스(Ofurace)

◎ 잔류물의 정의 : Ofurace

기타농산물	0.02	토마토	2.0	포도	0.3
-------	------	-----	-----	----	-----

(376) 트리플루무론(Triflumuron)

◎ 잔류물의 정의 : Triflumuron

기타농산물	0.05	사과	0.5		
-------	------	----	-----	--	--

(377) 티펜설퓨론메틸(Thifensulfuron-methyl)

◎ 잔류물의 정의 : Thifensulfuron-methyl

기타농산물	0.05	보리	0.1		
-------	------	----	-----	--	--

(378) 페림존(Ferimzone)

◎ 잔류물의 정의 : Ferimzone ((E), (Z) 형태의 합)

기타농산물	0.05	쌀	0.7		
-------	------	---	-----	--	--

(379) 플루아크리피림(Fluacrypyrim)

◎ 잔류물의 정의 : Fluacrypyrim

고추	3.0	감귤	0.7	수박	0.5
기타농산물	0.1	배	0.5	피망	3.0
무화과	0.5	사과	1.0		

(380) 피리달릴(Pyridalyl)

◎ 잔류물의 정의 : Pyridalyl

감귤	2.0	복숭아	3.0	오이	0.5
갯	5.0	부추	10	유채	0.05
고추	2.0	브로콜리	3.0	유채씨	0.05
구기자(건조)	20	사과	1.0	자두	2.0
기타농산물	0.05	석류	1.0	참나물	20
딸기	2.0	수박	0.2	참외	0.5
무(뿌리)	0.3	시금치	5.0	취나물	5.0

무(잎)	10	쭈갓	20	파	2.0
배추	0.7	양배추	0.5	피망	2.0
복분자	1.0	엇갈이배추	5.0	아스파라거스	2.0
마	0.05	마(건조)	0.05		

(381) 육-비에이(Benzyladenine, 6-Benzyl aminopurine)

◎ 잔류물의 정의 : Benzyladenine

감귤	0.2	배	0.2	사과	0.1
----	-----	---	-----	----	-----

(382) 벤조비사이클론(Benzobicyclon)

◎ 잔류물의 정의 : Benzobicyclon

쌀	0.1
---	-----

(383) 카펜스트롤(Cafenstrole)

◎ 잔류물의 정의 : Cafenstrole

쌀	0.05
---	------

(384) 사이플루페나미드(Cyflufenamid)

◎ 잔류물의 정의 : Cyflufenamid

고추	0.3	복숭아	0.2	인과류	0.2
기타농산물	0.1	포도	0.5	가지	0.3
딸기	0.5	박과과채류	0.5	매실	0.1

(385) 펜클로림(Fenclorim)

◎ 잔류물의 정의 : Fenclorim

쌀	0.1
---	-----

(386) 플로니카미드(Flonicamid)

◎ 잔류물의 정의 : Flonicamid

감귤	1.0	무화과	0.5	엇갈이배추	2.0
감자	0.3	복숭아	1.0	차	10
고추	2.0	배	0.3	참깨	0.05
구기자(건조)	5.0	배추	0.7	참외	0.3
기타농산물	0.1	사과	0.7	토마토	1.0
대두	0.05	수박	0.5	팥콩	0.5
딸기	1.0	쌀	0.1	피망	2.0
매실	2.0	상추	2.0	호박	3.0
석류	0.05	시금치	1.0	호박잎	10
멜론	1.0	오이	2.0		

(387) 플루세토설퓨론(Flucetosulfuron)

◎ 잔류물의 정의 : Flucetosulfuron

쌀 0.1

(388) 시안화 수소(Hydrogen cyanide)

◎ 잔류물의 정의 : Hydrogen cyanide

바나나	5.0	파인애플	5.0	피망	5.0
토마토	5.0	오렌지	5.0	들깨잎	5.0
가지	5.0	배추	5.0	상추	5.0
양배추	5.0	오이	5.0	호박	5.0
엇갈이배추	5.0				

(389) 페녹수람(Penoxsulam)

◎ 잔류물의 정의 : Penoxsulam

쌀 0.1

(390) 시메코나졸(Simeconazole)

◎ 잔류물의 정의 : Simeconazole

감귤	0.5	마늘(꽃마늘포함)	0.05	오이	0.5
고추	2.0	머루	3.0	인과류	0.5
기타농산물	0.05	복분자	0.3	자두	0.2
대추*	2.0	복숭아	0.5	참외	0.3
더덕	0.05	수박	0.1	피망	2.0
딸기	0.3	수삼(건삼포함)	0.7	포도	1.0
유자	0.2	쌀	0.05		

(391) 만디프로파미드(Mandipropamid)

◎ 잔류물의 정의 : Mandipropamid

감자	0.1	수박	1.0	참외	0.3
고추	5.0	시금치	25	토마토	0.3
기타농산물	0.05	양파	0.05	포도	5.0
들깨잎	25	엇갈이배추	3.0	피망	5.0
멜론	0.5	오이	0.5	파	0.7
배추	1.0	참깨	1.0		
수삼(건삼포함)	0.1				

(392) 메소트리온(Mesotrione)

◎ 잔류물의 정의 : Mesotrione

쌀	0.2	옥수수	0.2
---	-----	-----	-----

(393) 메트알데하이드(Metaldehyde)

◎ 잔류물의 정의 : Metaldehyde

기타농산물	0.05	배추	1.0	엇갈이배추	1.0
-------	------	----	-----	-------	-----

(394) 비스트리플루론(Bistrifluron)

◎ 잔류물의 정의 : Bistrifluron

고추	2.0	복숭아	1.0	참외	0.5
근대	10	사과	1.0	키위	1.0
기타농산물	0.2	수박	0.2	파	2.0
딸기	0.5	시금치	5.0	피망	2.0
멜론	1.0	엇갈이배추	3.0	호박	0.1
배	1.0	오이	0.5	호박잎	15
배추	1.0	자두	0.7	아스파라거스	1.0
				포도	0.5

(395) 플루오피콜라이드(Fluopicolide)

◎ 잔류물의 정의 : Fluopicolide

기타농산물	0.1	수박	1.0	참외	0.5
감자	0.1	양파	0.5	토마토	0.2
고추	1.0	엇갈이배추	1.0	포도	0.7
배추	0.3	오이	0.5	피망	1.0
수삼(건삼포함)	0.1				

(396) 에티클로제이트(Ethychlozate)

◎ 잔류물의 정의 : Ethychlozate

기타농산물	0.05	감귤	1.0
-------	------	----	-----

(397) 옥사디아길(Oxadiargyl)

◎ 잔류물의 정의 : Oxadiargyl

쌀	0.05	양파	0.05
---	------	----	------

(398) 퀴날포스(Quinalphos)

◎ 잔류물의 정의 : Quinalphos

쌀	0.01
---	------

(399) 사이플루메토펜(Cyflumetofen)

◎ 잔류물의 정의 : Cyflumetofen

가지	1.0	복분자	1.0	유자	1.0
감귤	0.5	복숭아	1.0	차	2.0
감귤류	0.3 [†]	사과	0.3	참외	1.0
기타농산물	0.07	살구	1.0	체리	0.7
딸기	1.0	수박	1.0	자두	0.1
배	1.0				

(400) 피리벤족심(Pyribenzoxim)

◎ 잔류물의 정의 : Pyribenzoxim

쌀 0.05

(401) 디비이디시(DBEDC)

◎ 잔류물의 정의 : DBEDC

기타농산물	0.05	오이	3.0	호박	3.0
수박	0.2	참외	2.0		

(402) 메타미포프(Metamifop)

◎ 잔류물의 정의 : Metamifop

쌀 0.05

(403) 메타플루미존(Metaflumizone)

◎ 잔류물의 정의 : Metaflumizone (이성질체의 합)

감	0.7	배추	0.7	오이	0.5
감귤	1.0	복숭아	0.5	옥수수	0.05
건삼	0.3	브로콜리	0.3	참외	0.3
고추	1.0	사과	1.0	파	3.0
기타농산물	0.05	수박	0.5	피망	1.0
들깨잎	5.0	수삼	0.3	대추	2.0
딸기	2.0	쌀	0.1	대추(건조)	5.0
배	0.5	엇갈이배추	2.0		
매실	1.0				

(404) 메트라페논(Metrafenone)

◎ 잔류물의 정의 : Metrafenone

가지	0.7	사과	0.1	수박	0.5
감	0.05	오이	0.7	상추	20
고추	2.0	참외	2.0	멜론	2.0
기타농산물	0.05	피망	2.0	매실	0.3
딸기	5.0	호박	1.0	포도	5.0
배	0.2	토마토	2.0		
복숭아	0.3				

(405) 사이에노피라펜(Cyenopyrafen)

◎ 잔류물의 정의 : Cyenopyrafen

가지	2.0	배	1.0	차	0.5
감귤	0.5	복숭아	0.5	참외	0.5
고추	3.0	사과	1.0	피망	1.0
기타농산물	0.05	수박	0.05	포도	3.0
딸기	1.0	대추	0.5	대추(건조)	1.0
자두	0.5				

(406) 브로모뷰타이드(Bromobutide)

◎ 잔류물의 정의 : Bromobutide

쌀	0.05
---	------

(407) 아이소티아닐(Isotianil)

◎ 잔류물의 정의 : Isotianil

쌀	0.1
---	-----

(408) 스피네토람(Spinetoram)

◎ 잔류물의 정의 : Spinetoram

감귤	0.5	복분자	0.05	차	0.05
감자	0.05	배추	0.3	키위	0.1
갯	0.3	부추	0.5	참외	0.2
건삼	0.05	상추	7.0	토마토	0.5
고추	0.5	시금치	0.5	과	0.5
가지	0.5	수삼	0.05	포도	1.0
고추냉이잎	1.0	쭈	0.05	피망	0.5
근대	1.0	쭈갯	2.0	호박	0.2
기타농산물	0.05	엇갈이배추	1.0	호박잎	3.0
들깨잎	2.0	오이	0.05	셀러리	6.0 [†]
딸기	0.2	블루베리	0.2 [†]	취나물	3.0
라즈베리	0.7 [†]	오렌지	0.05 [†]	브로콜리	0.5
멜론	0.2	양상추	1.5	참깨	0.05

무(뿌리)	0.3	양배추	0.05	체리	0.2 ⁺
무(잎)	2.0	수박	0.05		

(409) 아미 설브롬(Amisulbrom)

◎ 잔류물의 정의 : Amisulbrom

감자	0.05	브로콜리	2.0	참깨	0.05
고추	1.0	상추	10	참외	0.5
기타농산물	0.05	생강	2.0	토마토	1.0
들깨잎	10	수박	0.2	파	3.0
딸기	2.0	시금치	3.0	포도	3.0
멜론	1.0	양파	0.2	피망	1.0
배추	0.7	엇갈이배추	2.0	갯	1.0
부추	3.0	오이	0.7	수삼(건삼포함)	0.3

(410) 옥솔린산(Oxolinic acid)

◎ 잔류물의 정의 : Oxolinic acid

감귤	0.5	복숭아	2.0	딸기	5.0
고추	3.0	부추	10	키위	1.0
기타농산물	0.05	비름나물	20	꽃마늘	2.0
마늘	0.05	엇갈이배추	3.0	피망	3.0
매실	2.0	쌀	0.05	무(잎)	15
배추	1.0	자두	0.1	무(뿌리)	0.3
양파	0.05				

(411) 오르토설파뮤론(Orthosulfamuron)

◎ 잔류물의 정의 : Orthosulfamuron

쌀	0.05
---	------

(412) 엠시 피에이(MCPA)

◎ 잔류물의 정의 : MCPA

쌀	0.05	사과	0.05	배	0.05
감귤	0.05				

(413) 퀴노클라민(Quinoclamine)

◎ 잔류물의 정의 : Quinoclamine

쌀	0.05
---	------

(414) 퀴메락(Quinmerac)

◎ 잔류물의 정의 : Quinmerac

복숭아 0.05

(415) 크로마페노자이드(Chromafenozide)

◎ 잔류물의 정의 : Chromafenozide

감	0.3	비트(뿌리)	0.2	엇갈이배추	5.0
감귤	2.0	비트(잎)	2.0	파	0.3
고추	2.0	사과	1.0	차	3.0
기타농산물	0.05	쌀	0.5	배추	1.0
복숭아	0.5	포도	0.7	배	0.2

(416) 클로란트라닐리프롤(Chlorantraniliprole)

◎ 잔류물의 정의 : Chlorantraniliprole

가지	0.2	블루베리	1.0	취나물	7.0
감귤	1.0	상추	7.0	토마토	1.0
감자	0.05	수박	0.05	파	2.0
고추	1.0	시금치	5.0	팔	0.05
근대	5.0	쌀	0.5	포도	2.0
기타농산물	0.05	엇갈이배추	3.0	풋마늘	0.05
대두	0.05	오이	0.5	피망	1.0
대두(생)	1.0	옥수수	0.05	핵과류(대추(건조)포함)	1.0
딸기	1.0	인과류	1.0	호박	0.7
땅콩	0.06 [†]	유채씨	2.0 [†]	호박잎	7.0
들깨잎	10	참외	1.0	아스파라거스	0.3
마늘	0.05	멜론	0.2	아몬드	0.01 [†]
배추	1.0	셀러리	7.0 [†]	피스타치오	0.01 [†]
복분자	1.0	크랜베리	0.7 [†]	면실	0.3 [†]
커피원두	0.03 [†]	호두	0.01 [†]	참깨	0.1
키위	0.5	해바라기씨	2.0 [†]		
피칸	0.02 [†]				

(417) 플루벤디아마이드(Flubendiamide)

◎ 잔류물의 정의 : Flubendiamide

감	0.5	아몬드	0.1 [†]	오이	1.0
감귤	1.0	엇갈이배추	3.0	옥수수	0.05
고추	1.0	배추	1.0	참외	1.0
고추냉이잎	20	복숭아	0.7	취나물	20
기타농산물	0.05	부추	3.0	체리	2.0 [†]
대추(건조포함)	1.0	브로콜리	3.0	케일	0.7
들깨잎	15	사과	1.0	키위	1.0
딸기	1.0	상추	10	토마토	0.7

멜론	1.0	수박	1.0	과	3.0
무(뿌리)	0.05	시금치	10	피망	1.0
무(잎)	3.0	쌀	0.5	피칸	0.05 [†]
배	1.0	양배추	0.3	포도	1.0
대두	0.1	자두	1.0 [†]	팥콩	1.0

(418) 피페로포스(Piperophos)

◎ 잔류물의 정의 : Piperophos

쌀	0.05
---	------

(419) 프로헥사디온-칼슘(Prohexadione-calcium)

◎ 잔류물의 정의 : Prohexadione과 prohexadione-calcium의 합을 Prohexadione으로 함

감자	0.2	무(뿌리)	0.05	쌀	0.05
기타농산물	0.05	배추	2.0	엇갈이배추	5.0
무(잎)	0.05	팥마늘	0.05	양파	0.05
마늘	0.05				

(420) 린단(Lindane, γ -BHC)

◎ 잔류물의 정의 : Lindane

건삼	0.05	보리	0.01	옥수수	0.01
기타농산물	0.01	수삼	0.01	홍삼	0.05
밀	0.01	인삼농축액	0.1	홍삼농축액	0.1

(421) 레피멕틴(Lepimectin)

◎ 잔류물의 정의 : L.A₃와 L.A₄의 합을 lepimectin으로 함

고추	0.5	수박	0.05	토마토	0.2
들깨잎	0.7	시금치	0.05	과	0.05
딸기	0.3	엇갈이배추	0.05	호박	0.05
멜론	0.05	오이	0.2	호박잎	2.0
상추	1.0	참외	0.1		

(422) 펜티오피라드(Penthiopyrad)

◎ 잔류물의 정의 : Penthiopyrad

가지	2.0	사과	0.2	포도	2.0
감	0.7	참외	0.5	수박	0.1
견과류	0.05 [†]	토마토	2.0	고추	1.0
딸기	1.0	들깨잎	15	양파	0.05
오이	0.5	땅콩	0.04 [†]		
피망	1.0				

(423) 피콕시스트로빈(Picoxystrobin)

◎ 잔류물의 정의 : Picoxystrobin

감	1.0	딸기	2.0	수삼	0.3
감귤	0.5	수박	0.3	오이	1.0
건삼	0.5	사과	0.3	참외	2.0
고추	0.5	양파	0.05	포도	5.0
복숭아	2.0	마늘	0.05	꽃마늘	2.0
파	0.3	유채씨	0.08 [†]		

(424) 피리플루퀴나존(Pyrifluquinazon)

◎ 잔류물의 정의 : Pyrifluquinazon

배	0.05	사과	0.05	피망	0.5
복숭아	0.05	오이	0.3	참외	0.2
감귤	0.05	고추	0.5	토마토	0.5
감	0.5	호박	0.2		

(425) 피리미설펜(Pyrimisulfan)

◎ 잔류물의 정의 : Pyrimisulfan

쌀	0.05
---	------

(426) 아메톡트라딘(Ametoctradin)

◎ 잔류물의 정의 : Ametoctradin

감자	0.05	생강	0.05	참깨	0.05
고추	2.0	수박	0.2	토마토	2.0
건삼	0.05	수삼	0.05	포도	5.0
멜론	3.0	양파	1.5	호프	8.0 [†]
무(뿌리)	0.2	오이	0.5	파	3.0
무(잎)	15	엇갈이배	5.0		
배추	2.0	참외	1.0		

(427) 이미시아포스(Imicyafos)

◎ 잔류물의 정의 : Imicyafos

고추	0.1	마(건조포함)	0.05	참외	0.1
고춧잎	1.0	멜론	0.05	토마토	0.05
딸기	0.05	수박	0.05	피망	0.1
오이	0.2				

(428) 플루오피람(Fluopyram)

◎ 잔류물의 정의 : Fluopyram

감자	0.02 [†]	바나나	0.8 [†]	피망	3.0
견과류	0.04 [†]	수박	0.5	참외	2.0
고추	3.0	쌀	0.05	체리	0.6 [†]
딸기	3.0	토마토	2.0	키위	2.0
오이	1.0	포도	5.0	호박	0.3
오디	5.0	복숭아	0.4		
가지	2.0				

(429) 메타조설퓨론(Metazosulfuron)

◎ 잔류물의 정의 : Metazosulfuron

쌀	0.05
---	------

(430) 설펡사플로르(Sulfoxaflor)

◎ 잔류물의 정의 : Sulfoxaflor

감귤	1.0	브로콜리	2.0 [†]	엇갈이배추	0.3
감자	0.05	배	0.4	오이	0.5
고추	0.5	배추	0.1	참외	0.5
건삼	0.05	복숭아	0.3	포도	1.0
견과류	0.02 [†]	사과	0.4	피망	0.5
대두	0.2 [†]	쌀	0.2	호박	0.2
딸기	0.5	상추	5.0	자두	0.2
들깨잎	7.0	셀러리	1.5 [†]	참깨	0.05
감	0.3	시금치	3.0	체리	1.5 [†]
수박	0.3	양상추	5.0	토마토	0.5
블루베리	1.0	유자	0.3	팥콩	2.0
매실	0.3	유채씨	0.15 [†]		
멜론	0.4 [†]	오렌지	0.7 [†]		
밀	0.08 [†]	오디	1.0		
보리	0.4 [†]	수삼	0.05		

(431) 아이소피라잠(Isopyrazam)

◎ 잔류물의 정의 : Isopyrazam

가지	0.7	멜론	1.0	참외	0.5
고추	2.0	수박	0.1	피망	2.0
딸기	0.5	오이	2.0	호박	1.0
바나나	0.06 [†]	토마토	1.0		

(432) 사플루페나실(Saflufenacil)

◎ 잔류물의 정의 : Saflufenacil

감	0.02	고추	0.02	유채씨	0.5 [†]
---	------	----	------	-----	------------------

감귤	0.02	밤	0.02	자두	0.03 [†]
강낭콩	0.3 [†]	복숭아	0.03 [†]	자몽	0.03 [†]
대두	0.05 [†]	사과	0.03 [†]	체리	0.03 [†]
레몬	0.03 [†]	사탕수수	0.03 [†]	커피원두	0.03 [†]
망고	0.03 [†]	쌀	0.03 [†]	포도	0.03 [†]
면실	0.2 [†]	수수	0.03 [†]	피칸	0.03 [†]
밀	0.03 [†]	아몬드	0.03 [†]	해바라기씨	0.7 [†]
바나나	0.03 [†]	오렌지	0.03 [†]	이집트콩	0.01 [†]
배	0.03 [†]	옥수수	0.03 [†]		
보리	0.03 [†]	완두콩	0.05 [†]		

(433) 사이안트라닐리프롤(Cyantraniliprole)

◎ 잔류물의 정의 : Cyantraniliprole

감귤	0.7	배추	0.7	파	2.0
감자	0.05 [†]	브로콜리	0.7	자두	0.5 [†]
견과류	0.04 [†]	블루베리	4.0 [†]	자몽	0.5 [†]
고추	1.0	사과	0.1	참외	0.5
딸기	0.7	수박	0.3	체리	6.0 [†]
레몬	0.6 [†]	셀러리	15 [†]	토마토	0.5
복숭아	0.3	쌀	0.05	피망	1.0
배	0.2	양상추	5.0 [†]	커피원두	0.03 [†]
마늘	0.05	오이	0.5	해바라기씨	0.5 [†]
면실	1.5 [†]	오렌지	0.7 [†]		
멜론	0.3 [†]	엇갈이배추	2.0		
무(뿌리)	0.05	유채씨	0.8 [†]		
무(잎)	2.0				

(434) 에폭시코나졸(Epoxiconazole)

◎ 잔류물의 정의 : Epoxiconazole

쌀	0.3	커피원두	0.05 [†]	바나나	0.5 [†]
---	-----	------	-------------------	-----	------------------

(435) 펜피라자민(Fenpyrazamine)

◎ 잔류물의 정의 : Fenpyrazamine

감귤	2.0	오이	0.5	마늘	0.05
고추	3.0	토마토	3.0	수박	0.05
복숭아	2.0	양파	0.05	포도	5.0
딸기	2.0	피망	3.0	참외	0.5

(436) 플루티아닐(Flutianil)

◎ 잔류물의 정의 : Flutianil

고추	0.5	수박	0.05	참외	0.05
딸기	0.3	오이	0.05	피망	0.5
멜론	0.05	호박	0.1		

(437) 플룩사피록사드(Fluxapyroxad)

◎ 잔류물의 정의 : Fluxapyroxad

감	0.3	배	0.8	양상추	5.0 [†]
감귤	1.0	배추	0.05	오렌지	0.3 [†]
감자	0.02 [†]	보리	2.0 [†]	완두콩	0.4 [†]
고추	0.3	복숭아	0.3	유채씨	0.8 [†]
건삼	0.2	블루베리	7.0 [†]	참외	0.3
견과류	0.05 [†]	사과	0.5	체리	3.0 [†]
대두	0.15 [†]	사탕무	0.1 [†]	콩류	0.3 [†]
땅콩	0.01 [†]	수삼	0.05	토마토	1.0
딸기	2.0	사탕수수	3.0 [†]	파	2.0
레몬	0.3 [†]	수수	0.8 [†]	포도	2.0
마늘	0.05	수박	0.1	피망	0.3
망고	0.5 [†]	셀러리	10 [†]	풋마늘	0.05
밀	0.3 [†]	오이	0.2	해바라기씨	0.2 [†]
멜론	0.5	옥수수	0.15 [†]	호박	0.5
양파	0.05	양배추	3.0 [†]		

(438) 피리오 페논(Pyriofenone)

◎ 잔류물의 정의 : Pyriofenone

가지	0.7	수박	0.1	호박	0.5
고추	2.0	오이	0.7	호박잎	10
딸기	2.0	참외	2.0	토마토	3.0
멜론	0.5	포도	3.0		

(439) 스피로테트라맷(Spirotetramat)

◎ 잔류물의 정의 : Spirotetramat과 Spirotetramat-enol의 합을 spirotetramat으로 함

감	0.5	바나나	4.0 [†]	유자	0.5
감자	0.6 [†]	복숭아	1.0	체리	3.0 [†]
감귤	0.5	수박	0.3	키위	5.0
고추	2.0	아몬드	0.2 [†]	피칸	0.25 [†]
망고	0.3 [†]	엇갈이배추	5.0	피망	2.0
매실	3.0	오이	0.3	파인애플	0.2 [†]
배	0.5	오렌지	0.5 [†]	파파야	0.4 [†]
배추	2.0	자두	0.9 [†]	패션푸르트	0.4 [†]
사과	0.7	참외	1.0	호프	4.0 [†]

(440) 설퍼릴플루오라이드(Sulfuryl fluoride)

◎ 잔류물의 정의 : Sulfuryl fluoride

아몬드	0.08 [†]	피칸	3.0 [†]	호두	3.0 [†]
피스타치오	0.8 [†]				

(441) 피리벤카브(Pyribencarb)

◎ 잔류물의 정의 : Pyribencarb와 KIE-9749의 합을 Pyribencarb로 함

감	0.5	딸기	0.5	오이	0.5
감귤	2.0	사과	2.0	포도	1.0
건삼	1.0	수박	0.2	토마토	1.0
배	0.3	수삼	0.5		
복숭아	0.3				

(442) 플루피라디퓨론(Flupyradifurone)

◎ 잔류물의 정의 : Flupyradifurone과 Difluoroacetic acid의 합을 flupyradifurone으로 함

고추	0.5	사과	0.5	피망	0.5
피칸	0.02 [†]				

(443) 이프코나졸(Ipconazole)

◎ 잔류물의 정의 : Ipconazole

쌀	0.05
---	------

(444) 피라클로닐(Pyraclonil)

◎ 잔류물의 정의 : Pyraclonil

쌀	0.05
---	------

(445) 이프펜카바존 (Ipfencarbazon)

◎ 잔류물의 정의 :Ipfencarbazon

쌀	0.05
---	------

(446) 테퓨릴트리온(Tefuryltrione)

◎ 잔류물의 정의 :Tefuryltrione

쌀	0.05
---	------

(447) 트리아파몬(Triafamone)

◎ 잔류물의 정의 :Triafamone

쌀	0.05
---	------

(448) 이마자픽(Imazapic)

◎ 잔류물의 정의 : Imazapic

대두 0.3[†]

(449) 이마자피르(Imazapyr)

◎ 잔류물의 정의 : Imazapyr

대두 3.0[†]

(450) 발리페날레이트(Valifenalate)

◎ 잔류물의 정의 : Valifenalate

양파 0.05 오이 0.3

(451) 프로피리설푸론(Propyrisulfuron)

◎ 잔류물의 정의 : Propyrisulfuron

쌀 0.05

(452) 아이소페타미드(Isofetamid)

◎ 잔류물의 정의 : Isofetamid

포도 7.0 토마토 5.0

(453) 만데스트로빈(Mandestrobin)

◎ 잔류물의 정의 : Mandestrobin

배 2.0 사과 2.0

(454) 플루엔설풀(Fluensulfone)

◎ 잔류물의 정의 : Fluensulfone

멜론 0.05 수박 0.05 토마토 0.05

(455) 테부플로퀸(Tebufloquin)

◎ 잔류물의 정의 : Tebufloquin과 M1의 합을 tebufloquin으로 함

쌀 0.2

* 주1. 밀가루는 식용 밀(100%)을 사용하여 정선, 가수, 분쇄, 사별, 분리 등의 과정을 거쳐 얻은 분말로 강
력밀가루, 중력밀가루, 박력밀가루, 영양강화밀가루 및 기타밀가루(전립밀가루 제외)를 말한다.

주2. 차(건조품)는 동백나무과(Theaceae) 카멜리아 시넨시스(*Camellia sinensis*)의 싹이나 잎을 가공한 것으로

녹차(Green tea) 등의 비발효차(Non-fermented tea), 우롱차(Oolong tea) 등의 반발효차(Semi-fermented tea), 홍차(Black tea) 등의 발효차(Fermented tea)를 말한다.

- 주3. 약사법 제51조 및 제52조의 규정에 의한 「대한민국약전」(식품의약품안전처 고시) 및 「대한민국약전외한약(생약)규격집」(식품의약품안전처 고시)의 식품원료로 사용가능한 식물성원료(건조한 것)의 농약잔류허용기준은 「대한민국약전」 및 「대한민국약전외한약(생약)규격집」의약품 각조에 따르며 상기 시험방법은 「대한민국약전」의 일반시험법 중 “24. 생약시험법”에 따른다.
- 주4. 녹차 추출물은 카멜리아 시넨시스(*Camellia sinensis*, *Thea sinensis*)의 잎을 물 또는 주정으로 추출·정제한 후 식용에 적합하도록 제조, 가공한 분말을 말한다.
- 주5. 상기 각각의 기준 중 * 표시된 농산물은 가공한 건조품에서도 동일한 기준을 적용하며, 차에 기준이 설정된 농약중 녹차 추출물에 기준이 설정되지 않은 농약성분이 검출될 경우, ** 표시된 차의 기준과 동일하게 적용한다.
- 주6. 실고추 및 고춧가루에서 농약이 검출될 경우 고추(건조)의 기준을 적용한다.
- 주7. 복분자기준에는 나무딸기와 산딸기가 포함된다.
- 주8. 별표 3에서 농약 잔류허용기준이 설정되어 있는 농산물 중 ‘대두’는 수확 후 건조된 상태를 말하며, ‘대두(생)’은 건조되지 않은 상태를 말한다.
- 주9. 상기 각각의 기준 중 † 표시된 농산물은 국내에서는 사용·등록되지 않았으나, 수출국의 요청으로 잔류허용기준이 설정된 농산물을 의미하며, 기준적용시에는 국내 및 수입 농산물에 동일하게 적용한다.

[별표 4]

축산물의 농약 잔류허용기준

식품명	ppm	식품명	ppm	식품명	ppm
(1) 린단(Lindane, γ -BHC)					
◎ 잔류물의 정의 : Lindane					
가금류고기	2.0(f)	소고기	2.0(f)	양고기	2.0(f)
돼지고기	2.0(f)	알	0.1	염소고기	2.0(f)
(2) 글리포세이트(Glyphosate)					
◎ 잔류물의 정의 : Glyphosate					
가금류고기	0.1	소부산물	2.0	우유	0.1
돼지고기	0.1	소고기	0.1		
돼지부산물	1.0	알	0.1		
(3) 다이아지논(Diazinon)					
◎ 잔류물의 정의 : Diazinon					
계란	0.02	돼지고기	0.7(f)	유	0.02(F)
닭고기	0.02	소고기	0.7(f)		
닭부산물	0.02	양고기	0.7(f)		
(4) 피리프록시펜(Pyriproxyfen)					
◎ 잔류물의 정의 : Pyriproxyfen					
소고기	0.01(f)	염소고기	0.01(f)		
소부산물	0.01	염소부산물	0.01		
(5) 디디티(DDT)					
◎ 잔류물의 정의 : p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE 및 p,p'-TDE(DDD)의 합을 DDT로 함					
가금류고기	0.3(f)	유	0.02(F)	포유류고기	5.0(f)
알	0.1				
(6) 디메티핀(Dimethipin)					
◎ 잔류물의 정의 : Dimethipin					
가금류고기	0.01	알	0.01	포유류고기	0.01
가금류부산물	0.01	유	0.01	포유류부산물	0.01

(7) 다이콧(Diquat)

◎ 잔류물의 정의 : Diquat

가금류고기	0.05	알	0.05	포유류고기	0.05
가금류부산물	0.05	유	0.01	포유류부산물	0.05

(8) 디클로르보스(Dichlorvos)

◎ 잔류물의 정의 : Dichlorvos

가금류고기	0.05	유	0.02	포유류고기	0.05
-------	------	---	------	-------	------

(9) 디플루벤주론(Diflubenzuron)

◎ 잔류물의 정의 : Diflubenzuron

가금류고기	0.05	유	0.05	포유류고기	0.05
알	0.05				

(10) 메토밀(Methomyl)

◎ 잔류물의 정의 : Methomyl

유	0.02	포유류고기	0.02
---	------	-------	------

(11) 메티오카브(Methiocarb)

◎ 잔류물의 정의 : Methiocarb

가금류고기	0.05	말고기	0.05	양고기	0.05
돼지고기	0.05	소고기	0.05	염소고기	0.05

(12) 메카밤(Mecarbam)

◎ 잔류물의 정의 : Mecarbam

소고기	0.01
-----	------

(13) 메타미도포스(Methamidophos)

◎ 잔류물의 정의 : Methamidophos

소고기	0.01	양지방	0.01	유	0.01
소지방	0.01	염소고기	0.01		
양고기	0.01	염소지방	0.01		

(14) 메타크리포스(Methacrifos)

◎ 잔류물의 정의 : Methacrifos

가금류고기 0.01

(15) 메토프렌(Methoprene)

◎ 잔류물의 정의 : Methoprene

알	0.05	포유류고기	0.2(f)
우유	0.05(F)	포유류부산물	0.1

(16) 메티다티온(Methidathion)

◎ 잔류물의 정의 : Methidathion

가금류고기	0.02	사슴고기	0.02	양지방	0.02
가금류부산물	0.02	소부산물	0.02	염소고기	0.02
가금류지방	0.02	소지방	0.02	염소부산물	0.02
돼지고기	0.02	소고기	0.02	염소지방	0.02
돼지부산물	0.02	양고기	0.02	알	0.02
돼지지방	0.02	양부산물	0.02	유	0.001

(17) 모노크로토포스(Monocrotophos)

◎ 잔류물의 정의 : Monocrotophos

가금류고기	0.02	소고기	0.02	염소고기	0.02
돼지고기	0.02	양고기	0.02		

(18) 벤디오카브(Bendiocarb)

◎ 잔류물의 정의 : Bendiocarb

가금류고기	0.05	소부산물	0.05	소고기	0.05
가금류부산물	0.05	소신장	0.2	알	0.05
가금류지방	0.05	소지방	0.05	유	0.05

(19) 빈클로졸린(Vinclozolin)

◎ 잔류물의 정의 : Vinclozolin

계란	0.05	소고기	0.05
닭고기	0.05	우유	0.05

(20) 사이로마진(Cyromazine)

◎ 잔류물의 정의 : Cyromazine

가금류고기	0.05	양고기	0.05
알	0.2	유	0.01

(21) 사이퍼메트린(Cypermethrin)

◎ 잔류물의 정의 : Cypermethrin 이성질체의 합

가금류고기	0.05	포유류부산물	0.05
포유류고기	0.2(f)	알	0.05

(22) 사이헥사틴(Cyhexatin)

◎ 잔류물의 정의 : Azocyclotin 및 cyhexatin의 합을 cyhexatin으로 함

포유류고기	0.2	유	0.05	유가공품	0.05
-------	-----	---	------	------	------

(23) 아세페이트(Acephate)

◎ 잔류물의 정의 : Acephate

가금류고기	0.1	돼지지방	0.1	유	0.1
가금류지방	0.1	소지방	0.1	알	0.1
돼지고기	0.1	소고기	0.1		

(24) 아조사이클로틴(Azocyclotin)

◎ 잔류물의 정의 : Azocyclotin 및 cyhexatin의 합을 cyhexatin으로 함

(22) cyhexatin의 개별 축산물의 농약잔류허용기준에 따른다

(25) 알드린 및 디엘드린 (Aldrin & Dieldrin)

◎ 잔류물의 정의 : Aldrin 및 dieldrin의 합

가금류고기	0.2(f)	유	0.006(F)
알	0.1	포유류고기	0.2(f)

(26) 알디카브(Aldicarb)

◎ 잔류물의 정의 : Aldicarb

유	0.01	포유류고기	0.01
---	------	-------	------

(27) 에디펜포스(Edifenphos)

◎ 잔류물의 정의 : Edifenphos

가금류고기	0.2	소고기	0.02
-------	-----	-----	------

(28) 에티오펜카브(Ethiofencarb)

◎ 잔류물의 정의 : Ethiofencarb

가금류고기	0.02	돼지고기	0.02	소고기	0.02
-------	------	------	------	-----	------

(29) 에티온(Ethion)

◎ 잔류물의 정의 : Ethion

가금류고기	0.2(f)	말고기	0.2(f)	양고기	0.2(f)
돼지고기	0.2(f)	소고기	2.5(f)	염소고기	0.2(f)

(30) 에트림포스(Etrimfos)

◎ 잔류물의 정의 : Etrimfos

가금류고기	0.02	소고기	0.01
-------	------	-----	------

(31) 엔도설판(Endosulfan)

◎ 잔류물의 정의 : α -endosulfan, β -endosulfan 및 endosulfan sulfate의 합을 endosulfan으로 함

유	0.1	포유류고기	0.1
---	-----	-------	-----

(32) 엔드린(Endrin)

◎ 잔류물의 정의 : Endrin

가금육	1.0	말고기	0.1	양고기	0.1
돼지고기	0.1	소고기	0.1	염소고기	0.1

(33) 이사-디(2,4-D, 2,4-dichlorophenoxyacetic acid)

◎ 잔류물의 정의 : 2, 4-D

가금류고기	0.05	유	0.01
알	0.01	포유류고기	0.05

(34) 이사오-티(2,4,5-T, 2,4,5-trichlorophenoxyacetic acid)

◎ 잔류물의 정의 : 2, 4, 5-T

돼지고기	0.05	소고기	0.05	염소고기	0.05
말고기	0.05	양고기	0.05		

(35) 아이소펜포스(Isofenphos)

◎ 잔류물의 정의 : Isofenphos

가금육	0.02	말고기	0.02	양고기	0.02
돼지고기	0.02	소고기	0.02	염소고기	0.02

(36) 키노메티오네이트(Chinomethionate)

◎ 잔류물의 정의 : Chinomethionate

돼지고기	0.05	소고기	0.05	염소고기	0.05
말고기	0.05	양고기	0.05		

(37) 카바릴(Carbaryl)

◎ 잔류물의 정의 : Carbaryl

가금류고기	0.5	소고기	0.2	유	0.1
가금류피부	5.0	알	0.5	유가공품	0.1
돼지고기	0.2	양고기	0.2	염소고기	0.2

(38) 카벤다짐(Carbendazim)

◎ 잔류물의 정의 : Carbendazim

가금류고기	0.1	알	0.1	유	0.1
소고기	0.1	양고기	0.1		

(39) 카보퓨란(Carbofuran)

◎ 잔류물의 정의 : Carbofuran

돼지고기	0.05	사슴고기	0.05	양지방	0.05
돼지부산물	0.05	소부산물	0.05	염소고기	0.05
돼지지방	0.05	소지방	0.05	염소부산물	0.05
말고기	0.05	소고기	0.05	염소지방	0.05
말부산물	0.05	양고기	0.05	유	0.05
말지방	0.05	양부산물	0.05		

(40) 클로펜테진(Clofentezine)

◎ 잔류물의 정의 : Clofentezine

가금류고기	0.05	소부산물	0.1	알	0.05
가금류부산물	0.05	소고기	0.05	우유	0.01

(41) 클로르단(Chlordane)

◎ 잔류물의 정의 : Chlordane (cis형태와 trans형태의 합)

가금류고기	0.5(f)	유	0.02(F)
알	0.02	포유류고기	0.5(f)

(42) 클로르펜빈포스(Chlorfenvinphos)

◎ 잔류물의 정의 : Chlorfenvinphos 이성질체의 합

돼지고기	0.2	소고기	0.2	염소고기	0.2
말고기	0.2	양고기	0.2		

(43) 클로르피리포스(Chlorpyrifos)

◎ 잔류물의 정의 : Chlorpyrifos

가금류고기	0.01(f)	소간	0.01	양고기	1.0(f)
가금류부산물	0.01	소신장	0.01	양부산물	0.01
돼지고기	0.02(f)	소고기	1.0(f)	유	0.02
돼지부산물	0.01	알	0.01		

(44) 클로르피리포스메틸(Chlorpyrifos-methyl)

◎ 잔류물의 정의 : Chlorpyrifos-methyl

닭고기	0.05	소부산물	0.05	알	0.05
닭부산물	0.05	소지방	0.05	유	0.01
닭지방	0.05	소고기	0.05		

(45) 터부포스(Terbufos)

◎ 잔류물의 정의 : Terbufos

닭고기	0.05	소고기	0.05
-----	------	-----	------

(46) 트리아디메폰(Triadimefon)

◎ 잔류물의 정의 : Triadimefon과 triadimenol의 합

가금류고기	0.05	유	0.05
알	0.05	포유류고기	0.05

(47) 펜피록시메이트(Fenpyroximate)

◎ 잔류물의 정의 : Fenpyroximate

소간	0.01	소신장	0.01
소고기	0.02(f)	우유	0.005(F)

(48) 파라콧(Paraquat)

◎ 잔류물의 정의 : Paraquat cation

돼지고기	0.05	소신장	0.5	양부산물	0.05
돼지부산물	0.05	소고기	0.05	양신장	0.5
돼지신장	0.5	알	0.01	유	0.01
소부산물	0.05	양고기	0.05		

(49) 퍼메트린(Permethrin)

◎ 잔류물의 정의 : Permethrin 이성질체의 합

가금류고기	0.1	유	0.1(F)	포유류부산물	0.1
알	0.1	포유류고기	1.0(f)		

(50) 페니트로티온(Fenitrothion : MEP)

◎ 잔류물의 정의 : Fenitrothion
 유 0.002 포유류고기 0.05(f)

(51) 펜발러레이트(Fenvalerate)

◎ 잔류물의 정의 : Fenvalerate 이성질체의 합
 유 0.1(F) 포유류고기 1.0(f) 포유류부산물 0.02

(52) 펜뷰타틴옥사이드(Fenbutatin oxide)

◎ 잔류물의 정의 : Fenbutatin oxide
 닭고기 0.05 알 0.05 포유류고기 0.05
 닭부산물 0.05 유 0.05 포유류부산물 0.2

(53) 펜설푸티온(Fensulfothion)

◎ 잔류물의 정의 : Fensulfothion
 돼지고기 0.02 소고기 0.02 염소고기 0.02
 말고기 0.02 양고기 0.02

(54) 펜티온(Fenthion)

◎ 잔류물의 정의 : Fenthion
 돼지고기 0.1 소고기 0.1 유 0.01

(55) 펜토에이트(Phenthoate)

◎ 잔류물의 정의 : Phenthoate
 소고기 0.05

(56) 포레이트(Phorate)

◎ 잔류물의 정의 : Phorate, oxygen analogue, sulphoxide형태 및 sulphone형태의 합을 phorate로 함
 포유류고기 0.05

(57) 포사론(Phosalone)

◎ 잔류물의 정의 : Phosalone
 양고기 0.05

(58) 포스멧(Phosmet)

◎ 잔류물의 정의 : Phosmet
 소고기 1.0

(59) 플루메트린(Flumethrin)

◎ 잔류물의 정의 : Flumethrin

소고기	0.2(f)	우유	0.05(F)
-----	--------	----	---------

(60) 플루실라졸(Flusilazole)

◎ 잔류물의 정의 : Flusilazole

계란	0.01	소부산물	0.02	우유	0.01
닭고기	0.01	소지방	0.01		
닭부산물	0.01	소고기	0.01		

(61) 프로클로라즈(Prochloraz)

◎ 잔류물의 정의 : Prochloraz와 2,4,6-trichlorophenol기를 포함하고 있는 대사산물의 합을 prochloraz로 함

소부산물	5.0	소고기	0.1
소지방	0.5	유	0.05

(62) 프로파자이트(Propargite)

◎ 잔류물의 정의 : Propargite

가금류고기	0.1(f)	유	0.1(F)
알	0.1	포유류고기	0.1(f)

(63) 프로폭서(Propoxur)

◎ 잔류물의 정의 : Propoxur

포유류고기	0.05
-------	------

(64) 프로피코나졸(Propiconazole)

◎ 잔류물의 정의 : Propiconazole

가금류고기	0.05	유	0.01	포유류부산물	0.05
알	0.05	포유류고기	0.05		

(65) 피리미카브(Pirimicarb)

◎ 잔류물의 정의 : Pirimicarb

알	0.05	유	0.05	포유류고기	0.05
---	------	---	------	-------	------

(66) 피리미포스메틸(Pirimiphos-methyl)

◎ 잔류물의 정의 : Pirimiphos-methyl

알	0.05	유	0.05	포유류고기	0.05
---	------	---	------	-------	------

(67) 헵타클로르(Heptachlor)

◎ 잔류물의 정의 : Heptachlor와 heptachlor epoxide의 합을 heptachlor로 함

가금류고기	0.2(f)	유	0.006(F)
알	0.05	포유류고기	0.2(f)

(68) 디메토에이트(Dimethoate)

◎ 잔류물의 정의 : Dimethoate

가금류고기	0.05	소고기	0.05	염소고기	0.05
가금류부산물	0.05	소부산물	0.05	유	0.05
가금류지방	0.05	알	0.05	포유류지방	0.05
돼지고기	0.05	양고기	0.05		
말고기	0.05	양부산물	0.05		

(69) 디설펜톤(Disulfoton)

◎ 잔류물의 정의 : Disulfoton

가금류고기	0.02	계란	0.02	유	0.01
-------	------	----	------	---	------

(70) 디페닐아민(Diphenylamine)

◎ 잔류물의 정의 : Diphenylamine

소간	0.05	소고기	0.01(f)	소신장	0.01
----	------	-----	---------	-----	------

(71) 마이클로뷰타닐(Myclobutanil)

◎ 잔류물의 정의 : Myclobutanil

가금류고기	0.1	소고기	0.1	알	0.1
가금류부산물	0.1	소부산물	0.1	우유	0.1

(72) 바이오에스메트린(Bioresmethrin)

◎ 잔류물의 정의 : Bioresmethrin

포유류고기	0.5(f)	포유류부산물	0.01
-------	--------	--------	------

(73) 비펜트린(Bifenthrin)

◎ 잔류물의 정의 : Bifenthrin

계란	0.01	닭지방	0.05	소신장	0.05
닭고기	0.05(f)	소간	0.05	소지방	0.5
닭부산물	0.05	소고기	0.5(f)	유	0.05

(74) 프로페노포스(Profenofos)

◎ 잔류물의 정의 : Profenofos

포유류고기 0.05 알 0.02 유 0.01

(75) 킨토젠(Quintozene)

◎ 잔류물의 정의 : Quintozene

닭고기 0.1 닭부산물 0.1 알 0.03

(76) 크레속심메틸(Kresoxim-methyl)

◎ 잔류물의 정의 : Kresoxim-methyl

가금류고기 0.05 포유류고기 0.05 포유류지방 0.05
우유 0.01 포유류부산물 0.05

(77) 트리아디메놀(Triadimenol)

◎ 잔류물의 정의 : Triadimefon과 triadimenol의 합

(46) Triadimefon의 개별 축산물의 농약잔류허용기준에 따른다.

(78) 트리아조포스(Triazophos)

◎ 잔류물의 정의 : Triazophos

소고기 0.01 우유 0.01

(79) 페나리몰(Fenarimol)

◎ 잔류물의 정의 : Fenarimol

소간 0.02 소고기 0.02 소신장 0.02

(80) 펜뷰코나졸(Fenbuconazole)

◎ 잔류물의 정의 : Fenbuconazole

가금류고기 0.05 소간 0.05 소지방 0.05
가금류부산물 0.05 소고기 0.05 알 0.05
가금류지방 0.05 소신장 0.05 우유 0.05

(81) 펜코나졸(Penconazole)

◎ 잔류물의 정의 : Penconazole

계란 0.05 소고기 0.05 우유 0.01
닭고기 0.05 소부산물 0.05

(82) 펜프로파트린(Fenpropathrin)

◎ 잔류물의 정의 : Fenpropathrin

가금류고기	0.02(f)	소고기	0.5(f)	알	0.01
가금류부산물	0.01	소부산물	0.05	우유	0.1(F)

(83) 스피네토람(Spinetoram)

◎ 잔류물의 정의 : Spinetoram

가금류고기	0.01 [†]	알	0.01 [†]	포유류부산물	0.01 [†]
가금류부산물	0.01 [†]	유	0.01(F) [†]	포유류지방	0.2 [†]
가금류지방	0.01 [†]	포유류고기	0.01 [†]		

* 주 1. (f) : 고기중 지방에 대한 기준

주 2. (F) : 지용성 농약. 2% 이상의 지방을 함유하는 유제품의 잔류기준은 유의 잔류기준에 25배를 하여 지방에 대한 기준으로 적용하며, 2% 미만의 지방을 함유하는 유제품의 잔류기준은 유의 잔류기준에 50%를 적용함.

[별표 5]

식품 중 동물용의약품의 잔류허용기준

(1) 겐타마이신(Gentamicin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Gentamicin C1a, C2, C2a 및 C1의 합을 gentamicin으로 함

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.1	돼지간	2.0	닭신장	0.1
소간	2.0	돼지지방	0.1	닭지방	0.1
소지방	0.1	돼지신장	5.0	유	0.2
소신장	5.0	닭근육	0.1	넙치	0.1
돼지근육	0.1	닭간	0.1	송어	0.1
잉어	0.1				

(2) 나이카바진(Nicarbazin) : 항원충제

◎ 잔류물의 정의 : Nicarbazin

식품명	mg/kg
닭근육	0.2
닭간	0.2
닭지방/피부	0.2
닭신장	0.2

(3) 네오마이신(Neomycin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Neomycin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.5	돼지근육	0.5	양근육	0.5
소간	0.5	돼지간	0.5	양간	0.5
소지방	0.5	돼지지방	0.5	양지방	0.5
소신장	10.0	돼지신장	10.0	양신장	10.0
염소근육	0.5	닭근육	0.5	칠면조근육	0.5
염소간	0.5	닭간	0.5	칠면조간	0.5
염소지방	0.5	닭지방	0.5	칠면조지방	0.5
염소신장	10.0	닭신장	10.0	칠면조신장	10.0
오리근육	0.5	유	0.5	벌꿀	0.1
오리간	0.5	알	0.5	어류	0.5
오리지방	0.5	갑각류	0.5		
오리신장	10.0				

(4) 노보비오신(Novobiocin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Novobiocin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	1.0	닭근육	1.0	칠면조근육	1.0

오리근육 1.0

(5) 다노플록사신(Danofloxacin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Danofloxacin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.2	돼지근육	0.1	가금근육	0.2
소간	0.4	돼지간	0.05	가금간	0.4
소지방	0.1	돼지지방	0.1	가금지방	0.1
소신장	0.4	돼지신장	0.2	가금신장	0.4
유(乳)	0.03				

(6) 데코퀴네이트(Decoquinate) : 항원충제

◎ 잔류물의 정의 : Decoquinate

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
가금근육	1.0	가금간	2.0	가금신장	2.0
가금지방	2.0				

(7) 도라멕틴(Doramectin) : 구충제

◎ 잔류물의 정의 : Doramectin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.01	돼지근육	0.005	유	0.015
소간	0.1	돼지간	0.1		
소지방	0.15	돼지지방	0.15		
소신장	0.03	돼지신장	0.03		

(8) 디미나진(Diminazene) : 항원충제

◎ 잔류물의 정의 : Diminazine

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.5	유	0.15
소간	12.0		
소신장	6.0		

(9) 디클라주릴(Diclazuril) : 항원충제

◎ 잔류물의 정의 : Diclazuril

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
양근육	0.5	토끼근육	0.5	닭근육	0.5
양간	3.0	토끼간	3.0	닭간	3.0
양지방	1.0	토끼지방	1.0	닭지방/피부	1.0
양신장	2.0	토끼신장	2.0	닭신장	2.0
칠면조근육	0.5	오리근육	0.5		
칠면조간	3.0	오리간	3.0		

칠면조지방/피부	1.0	오리지방/피부	1.0
칠면조신장	2.0	오리신장	2.0

(10) 디히드로스트렙토마이신/스트렙토마이신(Dihydrostreptomycin/Streptomycin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Dihydrostreptomycin과 Streptomycin의 합

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.5	돼지근육	0.6	양근육	0.6
소간	0.6	돼지간	0.6	양간	0.6
소지방	0.6	돼지지방	0.6	양지방	0.6
소신장	1.0	돼지신장	1.0	양신장	1.0
닭근육	0.6	유	0.2	벌꿀	불검출
닭간	0.6				
닭지방	0.6				
닭신장	1.0				

(11) 레바미졸(Levamisole) : 구충제

◎ 잔류물의 정의 : Levamisole

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.01	돼지근육	0.01	양근육	0.01
소간	0.1	돼지간	0.1	양간	0.1
소지방	0.01	돼지지방	0.01	양지방	0.01
소신장	0.01	돼지신장	0.01	양신장	0.01
닭근육	0.01	칠면조근육	0.01	오리근육	0.01
닭간	0.1	칠면조간	0.1	오리간	0.1
닭지방	0.01	칠면조지방	0.01	오리지방	0.01
닭신장	0.01	칠면조신장	0.01	오리신장	0.01

(12) 모넨신(Monensin) : 항원충제

◎ 잔류물의 정의 : Monensin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.05	돼지지방	0.05	가금근육	0.05
소간	0.05	돼지신장	0.05	가금간	0.05
소지방	0.05	염소근육	0.05	가금지방	0.05
소신장	0.05	염소간	0.05	가금신장	0.05
돼지근육	0.05	염소지방	0.05	유	0.01
돼지간	0.05	염소신장	0.05		

(13) 목시텍틴(Moxidectin) : 구충제

◎ 잔류물의 정의 : Moxidectin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
-----	-------	-----	-------	-----	-------

소근육	0.02	양근육	0.05	사슴근육	0.02
소간	0.1	양간	0.1	사슴간	0.1
소지방	0.5	양지방	0.5	사슴지방	0.5
소신장	0.05	양신장	0.05	사슴신장	0.05
돼지근육	0.02	돼지간	0.1	돼지지방	0.5
돼지신장	0.05	유	0.04		

(14) 바시트라신(Bacitracin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Bacitracin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.5	돼지근육	0.5	가금근육	0.5
소간	0.5	돼지간	0.5	가금간	0.5
소지방	0.5	돼지지방	0.5	가금지방	0.5
소신장	0.5	돼지신장	0.5	가금신장	0.5
유	0.1	알	0.5		

(15) 버지니아마이신(Virginiamycin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Virginiamycin M1

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.1	돼지근육	0.1	가금근육	0.1
소간	0.2	돼지간	0.3	가금간	0.2
소지방	0.2	돼지지방	0.3	가금지방	0.2
소신장	0.2	돼지신장	0.3	가금신장	0.2
유	0.1	알	0.1		

(16) 벤질페니실린/프로케인벤질페니실린(Benzylpenicillin/Procaine benzylpenicillin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Benzylpenicillin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.05	돼지근육	0.05	닭근육	0.05
소간	0.05	돼지간	0.05	닭간	0.05
소신장	0.05	돼지신장	0.05	닭신장	0.05
유	0.004	알	0.004		

(17) 살리노마이신(Salinomycin) : 항원충제

◎ 잔류물의 정의 : Salinomycin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.02	돼지간	0.2	가금지방	0.4
소간	0.4	돼지지방	0.1	가금신장	0.5
소지방	0.02	돼지신장	0.1	알	0.02
소신장	0.5	가금근육	0.1		
돼지근육	0.1	가금간	0.5		

(18) 설과제 [Sulfonamides의 총합] : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Sulfonamides의 총합

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.1	돼지근육	0.1	양근육	0.1
소간	0.1	돼지간	0.1	양간	0.1
소지방	0.1	돼지지방	0.1	양지방	0.1
소신장	0.1	돼지신장	0.1	양신장	0.1
염소근육	0.1	사슴근육	0.1	토끼근육	0.1
염소간	0.1	사슴간	0.1	토끼간	0.1
염소지방	0.1	사슴지방	0.1	토끼지방	0.1
염소신장	0.1	사슴신장	0.1	토끼신장	0.1
말근육	0.1	닭근육	0.1	칠면조근육	0.1
말간	0.1	닭간	0.1	칠면조간	0.1
말지방	0.1	닭지방	0.1	칠면조지방	0.1
말신장	0.1	닭신장	0.1	칠면조신장	0.1
오리근육	0.1	어류	0.1	알	불검출
오리간	0.1	유	0.1		
오리지방	0.1				
오리신장	0.1				

(19) 세프티오퍼(Ceftiofur) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Ceftiofur와 Desfuroylceftiofur의 합을 ceftiofur로 함

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	1.0	돼지근육	1.0	유	0.1
소간	2.0	돼지간	2.0		
소지방	2.0	돼지지방	2.0		
소신장	6.0	돼지신장	6.0		

(20) 스펙티노마이신(Spectinomycin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Spectinomycin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.5	돼지근육	0.5	양근육	0.5
소간	2.0	돼지간	2.0	양간	2.0
소지방	2.0	돼지지방	2.0	양지방	2.0
소신장	5.0	돼지신장	5.0	양신장	5.0
닭근육	0.5	유	0.2	알	2.0
닭간	2.0				
닭지방	2.0				
닭신장	5.0				

(21) 스피라마이신(Spiramycin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Spiramycin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.2	돼지근육	0.2	닭근육	0.2
소간	0.6	돼지간	0.6	닭간	0.6
소지방	0.3	돼지지방	0.3	닭지방	0.3
소신장	0.3	돼지신장	0.3	닭신장	0.8
어류	0.2	갑각류	0.2	유	0.2

(22) 아목시실린(Amoxicillin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Amoxicillin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
어류	0.05	갑각류	0.05	소근육	0.05
소간	0.05	소지방	0.05	소신장	0.05
염소근육	0.05	염소간	0.05	염소지방	0.05
염소신장	0.05	돼지근육	0.05	돼지간	0.05
돼지지방	0.05	돼지신장	0.05	가금근육	0.05
가금간	0.05	가금지방	0.05	가금신장	0.05
양근육	0.05	양간	0.05	양지방	0.05
양신장	0.05	유(乳)	0.004	알(卵)	0.01

(23) 알벤다졸(Albendazol) : 구충제

◎ 잔류물의 정의 : Albendazole

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.1	돼지근육	0.1	양근육	0.1
소간	5.0	돼지간	5.0	양간	5.0
소지방	0.1	돼지지방	0.1	양지방	0.1
소신장	5.0	돼지신장	5.0	양신장	5.0
염소근육	0.1	사슴근육	0.1	토끼근육	0.1
염소간	5.0	사슴간	5.0	토끼간	5.0
염소지방	0.1	사슴지방	0.1	토끼지방	0.1
염소신장	5.0	사슴신장	5.0	토끼신장	5.0
말근육	0.1	닭근육	0.1	칠면조근육	0.1
말간	5.0	닭간	5.0	칠면조간	5.0
말지방	0.1	닭지방	0.1	칠면조지방	0.1
말신장	5.0	닭신장	5.0	칠면조신장	5.0
오리근육	0.1	유	0.1		
오리간	5.0				
오리지방	0.1				
오리신장	5.0				

(24) 암프로리움(Amprolium) : 항원충제

◎ 잔류물의 정의 : Amprolium

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.5	소간	0.5	소신장	0.5
소지방	2.0	가금근육	0.5	가금간	1.0
가금지방	0.5	가금신장	1.0		

(25) 암피실린(Ampicillin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Ampicillin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
갑각류	0.05	어류	0.05	소근육	0.05
소간	0.05	소지방	0.05	소신장	0.05
염소근육	0.05	염소간	0.05	염소지방	0.05
염소신장	0.05	유(乳)	0.004	돼지근육	0.05
돼지간	0.05	돼지지방	0.05	돼지신장	0.05
말근육	0.05	말간	0.05	말지방	0.05
말신장	0.05	알(卵)	0.01	양근육	0.05
양간	0.05	양지방	0.05	양신장	0.05
닭근육	0.05	닭간	0.05	닭지방	0.05
닭신장	0.05				

(26) 에리스로마이신(Erythromycin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Erythromycin A

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.05	돼지지방	0.05	가금근육	0.1
소간	0.05	돼지신장	0.05	가금간	0.1
소지방	0.05	토끼근육	0.05	가금지방	0.1
소신장	0.05	토끼간	0.05	가금신장	0.1
염소근육	0.05	토끼지방	0.05	유	0.04
염소간	0.05	토끼신장	0.05	알	0.05
염소지방	0.05	양근육	0.05	어류	0.2
염소신장	0.05	양간	0.05	갑각류	0.2
돼지근육	0.05	양지방	0.05		
돼지간	0.05	양신장	0.05		

(27) 에토파베이트(Ethopabate) : 항원충제

◎ 잔류물의 정의 : Ethopabate

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
가금근육	0.5	가금간	1.5	가금신장	1.5

(28) 엔로플록사신(Enrofloxacin) [시프로플록사신(Ciprofloxacin)과 합으로서] : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Enrofloxacin과 Ciprofloxacin의 합

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.1	돼지근육	0.1	양근육	0.1
소간	0.3	돼지간	0.2	양간	0.3
소지방	0.1	돼지지방	0.1	양지방	0.1
소신장	0.2	돼지신장	0.3	양신장	0.2
염소근육	0.1	토끼근육	0.1	가금류근육	0.1
염소간	0.3	토끼간	0.2	가금류간	0.2
염소지방	0.1	토끼지방	0.1	가금류지방	0.1
염소신장	0.2	토끼신장	0.3	가금류신장	0.3
알	불검출	어류	0.1	갑각류	0.1
유	0.05				

(29) 오르메토프림(Ormethoprim) : 항염증제

◎ 잔류물의 정의 : Ormethoprim

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
칠면조근육	0.1	오리근육	0.1	닭근육	0.1
닭간	0.1	닭지방	0.1	닭신장	0.1
어류	0.1				

(30) 옥소린산(Oxolinic acid) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Oxolinic acid

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.05	닭근육	0.1	갑각류	0.1
돼지근육	0.05	닭간	0.15	닭지방	0.05
닭신장	0.15	송어	0.1	연어	0.1
방어	0.1	뱀장어	0.1	은어	0.1
잉어	0.1				

(31) 옥시테트라사이클린/클로르테트라사이클린/테트라사이클린 (Oxytetracycline / Chlortetracycline / Tetracycline, 합으로서) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Oxytetracycline, Chlortetracycline 및 Tetracycline의 합

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.2	돼지근육	0.2	양근육	0.2
소간	0.6	돼지간	0.6	양간	0.6

소신장	1.2	돼지신장	1.2	양신장	1.2
염소근육	0.2	사슴근육	0.2	토끼근육	0.2
염소간	0.6	사슴간	0.6	토끼간	0.6
염소신장	1.2	사슴신장	1.2	토끼신장	1.2
닭근육	0.2	칠면조근육	0.2	어류	0.2
닭간	0.6	칠면조간	0.6	갑각류	0.2
닭신장	1.2	칠면조신장	1.2	유	0.1
알	0.4	전복	0.2		
별꽃(옥시테트라사이클린)			0.3		

(32) 올레안도마이신(Oleandomycin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Oleandomycin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.15	유	0.05		

(33) 이버멕틴(Ivermectin) : 구충제

◎ 잔류물의 정의 : 22,23-Dihydroavermectin B1a

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소간	0.1	돼지지방	0.02	유	0.01
소지방	0.04	양간	0.015		
돼지간	0.015	양지방	0.02		

(34) 이소메타미디움(Isometamidium) : 항원충제

◎ 잔류물의 정의 : Isometamidium

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.1	유	0.1
소간	0.5		
소지방	0.1		
소신장	1.0		

(35) 제라놀(Zeranol) : 성장보조제

◎ 잔류물의 정의 : Zeranol

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.002	소간	0.01

(36) 조렌(Zoalene) : 항원충제

◎ 잔류물의 정의 : Zoalene

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
닭근육	3.0	칠면조근육	3.0		

(37) 티아벤다졸(Thiabendazole) : 구충제

◎ 잔류물의 정의 : Thiabendazole

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.1	돼지근육	0.1	양근육	0.1
소간	0.1	돼지간	0.1	양간	0.1
소지방	0.1	돼지지방	0.1	양지방	0.1
소신장	0.1	돼지신장	0.1	양신장	0.1
염소근육	0.1	유	0.1		
염소간	0.1				
염소지방	0.1				
염소신장	0.1				

(38) 클로산텔(Closantel) : 구충제

◎ 잔류물의 정의 : Closantel

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	1.0	소신장	3.0	양지방	2.0
소간	1.0	양근육	1.5	양신장	5.0
소지방	3.0	양간	1.5		

(39) 클로피돌(Clopidol) : 항원충제

◎ 잔류물의 정의 : Clopidol

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.2	양근육	0.2	가금근육	5.0
소간	2.0	양간	2.0	가금간	20.0
소지방	0.2	양지방	0.2	가금지방	5.0
소신장	3.0	양신장	3.0	가금신장	20.0
돼지근육	0.2	염소근육	0.2	유	0.02
돼지간	0.2	염소간	2.0		
돼지지방	0.2	염소지방	0.2		
돼지신장	0.2	염소신장	3.0		

(40) 타일로신(Tylosin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Tylosin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.1	돼지근육	0.1	가금근육	0.1
소간	0.1	돼지간	0.1	가금간	0.1
소지방	0.1	돼지지방	0.1	가금지방	0.1
소신장	0.1	돼지신장	0.1	가금신장	0.1
		알	0.2	유	0.05

(41) 트리클라벤다졸(Triclabendazole) : 구충제

◎ 잔류물의 정의 : Triclabendazole

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.2	양근육	0.1
소간	0.3	양간	0.1
소지방	0.1	양지방	0.1
소신장	0.3	양신장	0.1

(42) 티암페니콜(Thiamphenicol) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Thiamphenicol

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.05	소간	0.05	소지방	0.05
소신장	0.05	돼지근육	0.05	돼지간	0.05
돼지지방	0.05	돼지신장	0.05	닭근육	0.05
닭간	0.05	닭지방	0.05	닭신장	0.05
말근육	0.05	말간	0.05	말지방	0.05
말신장	0.05	양근육	0.05	양간	0.05
양지방	0.05	양신장	0.05	염소근육	0.05
염소간	0.05	염소지방	0.05	염소신장	0.05
방어	0.05	넙치	0.05	송어	0.05
틸라피아	0.05	참돔	0.05	메기	0.05
은어	0.05				

(43) 티لم코신(Tilmicosin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Tilmicosin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.1	돼지근육	0.1	양근육	0.1
소간	1.0	돼지간	1.5	양간	1.0
소지방	0.1	돼지지방	0.1	양지방	0.1
소신장	0.3	돼지신장	1.0	양신장	0.3

(44) 페반텔/펜벤다졸/옥스펜다졸(Febantel/Fenbendazole/Oxfendazole) : 구충제

◎ 잔류물의 정의 : Febantel, Fenbendazole 및 Oxfendazole의 합

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.1	돼지근육	0.1	양근육	0.1
소간	0.5	돼지간	0.5	양간	0.5
소지방	0.1	돼지지방	0.1	양지방	0.1
소신장	0.1	돼지신장	0.1	양신장	0.1
염소근육	0.1	말근육	0.1	유	0.1
염소간	0.5	말간	0.5		
염소지방	0.1	말지방	0.1		
염소신장	0.1	말신장	0.1		

(45) 플루벤다졸(Flubendazole) : 구충제

◎ 잔류물의 정의 : Flubendazole

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
돼지근육	0.01	닭근육	0.2	칠면조근육	0.2
돼지간	0.01	닭간	0.5	칠면조간	0.5
오리근육	0.2	오리간	0.5	알	0.4

(46) 플루아주론(Fluazuron) : 살충제

◎ 잔류물의 정의 : Fluazuron

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.2	소지방	7.0
소간	0.5	소신장	0.5

(47) 하이그로마이신 B(Hygromycin B) : 구충제

◎ 잔류물의 정의 : Hygromycin B

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
돼지근육	0.05	돼지간	0.05	돼지지방	0.05
돼지신장	0.05	가금근육	0.05	가금간	0.05
가금지방	0.05	가금신장	0.05	알	0.05

(48) 플루메퀸(Flumequin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Flumequin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.2	돼지근육	0.2	양근육	0.2
소간	0.5	돼지간	0.5	양간	0.5
소지방	0.3	돼지지방	0.3	양지방	0.3
소신장	1.5	돼지신장	1.5	양신장	1.5

가금근육	0.4	어류	0.5	갑각류	0.5
가금간	0.8				
가금지방	0.3				
가금신장	1.0				

(49) 독시사이클린(Doxycycline) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Doxycycline

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.1	돼지근육	0.1	양근육	0.1
소간	0.3	돼지간	0.3	양간	0.3
소지방	0.1	돼지지방	0.1	양지방	0.1
소신장	0.6	돼지신장	0.6	양신장	0.6
염소근육	0.1	가금근육	0.1	유	불검출
염소간	0.3	가금간	0.3	알	불검출
염소지방	0.1	가금지방	0.1	어류	0.05
염소신장	0.6	가금신장	0.6		

(50) 아미트라즈(Amitraz) : 살충제

◎ 잔류물의 정의 : Amitraz와 2,4-dimethylaniline의 합을 amitraz로 함

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
벌꿀	0.2	돼지근육	0.05	양간	0.1
소근육	0.05	돼지간	0.2	양신장	0.2
소간	0.2	돼지신장	0.2	양지방	0.4
소신장	0.2	돼지지방	0.4	유	0.01
소지방	0.2	양근육	0.05		

(51) 코마포스(Coumaphos) : 살충제

◎ 잔류물의 정의 : Coumaphos

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
벌꿀	0.1				

(52) 플루메트린(Flumethrin) : 살충제

◎ 잔류물의 정의 : Flumethrin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
벌꿀	0.01				

(53) 플루발리네이트(Fluvalinate) : 살충제

◎ 잔류물의 정의 : tau-Fluvalinate

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
-----	-------	-----	-------	-----	-------

벌꿀 0.05

(54) 노르플록사신(Norfloxacin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Norfloxacin

축산물(유, 알 포함), 어류 및 갑각류 불검출

(55) 오픈록사신(Ofloxacin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Ofloxacin

축산물(유, 알 포함), 어류 및 갑각류 불검출

(56) 페플록사신(Pefloxacin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Pefloxacin

축산물(유, 알 포함), 어류 및 갑각류 불검출

(57) 나라신(Narasin) : 항원충제

◎ 잔류물의 정의 : Narasin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
가금근육	0.1	가금간	0.3	가금지방	0.5
가금신장	0.3	알	불검출		

(58) 라살로시드(Lasalocid) : 항원충제

◎ 잔류물의 정의 : Lasalocid A

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
가금근육	0.02	가금간	0.02	가금지방	0.02
가금신장	0.02	알	0.05	소근육	0.02
소간	0.02	소지방	0.02	소신장	0.02
유	0.01				

(59) 링크마이신(Lincomycin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Lincomycin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
가금근육	0.2	가금간	0.5	가금지방	0.1
가금신장	0.5	알	0.05	소근육	0.1
소간	0.5	소지방	0.05	소신장	1.0
유	0.15	돼지근육	0.2	돼지간	0.5
돼지지방	0.1	돼지신장	1.5	어류	0.1
갑각류	0.1				

(60) 마두라마이신(Maduramycin) : 항원충제

◎ 잔류물의 정의 : Maduramycin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
가금근육	0.1	가금간	0.8	가금지방	0.4
가금신장	1.0	알	불검출		

(61) 밤버마이신(Bambermycin, Flavomycin, Flavophospholipol) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Bambermycin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.01	소간	0.01	소지방	0.01
소신장	0.01	돼지근육	0.01	돼지간	0.01
돼지지방	0.01	돼지신장	0.01	닭근육	0.03
닭간	0.03	닭지방	0.03	닭신장	0.03
유	0.01	알	0.02		

(62) 셈두라마이신(Semduramicin) : 항원충제

◎ 잔류물의 정의 : Semduramicin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
가금근육	0.1	가금간	0.5	가금지방	0.5
가금신장	0.2	알	불검출		

(63) 아빌라마이신(Avilamycin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Avilamycin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
가금근육	0.05	가금간	0.05	가금지방	0.05
가금신장	0.05	돼지근육	0.05	돼지간	0.05
돼지신장	0.05	돼지지방	0.05		

(64) 아프라마이신(Apramycin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Apramycin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
가금근육	0.2	가금간	0.8	가금지방	0.2
가금신장	0.8	돼지근육	0.1	돼지간	0.1
돼지신장	0.1	돼지지방	0.1	소근육	0.5
소간	6.0	소지방	1.0	소신장	10.0

(65) 엔라마이신(Enramycin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Enramycin(Enduracidin)

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
닭근육	0.03	닭간	0.03	닭지방	0.03
닭신장	0.03	돼지근육	0.03	돼지간	0.03
돼지신장	0.03	돼지지방	0.03		

(66) 콜리스틴(Colistin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Colistin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.15	소간	0.15	소지방	0.15
소신장	0.2	돼지근육	0.15	돼지간	0.15
돼지지방	0.15	돼지신장	0.2	가금근육	0.15
가금간	0.15	가금지방	0.15	가금신장	0.2
양근육	0.15	양간	0.15	양지방	0.15
양신장	0.2	염소근육	0.15	염소간	0.15
염소지방	0.15	염소신장	0.2	알	0.3
유	0.05	어류	0.15	감각류	0.15

(67) 티아물린(Tiamulin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Tiamulin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.1	소간	0.5	소지방	0.1
소신장	0.5	돼지근육	0.1	돼지간	0.5
돼지지방	0.08	돼지신장	0.04	가금근육	0.1
가금간	0.2	가금지방	0.1	가금신장	0.1
양근육	0.1	양간	0.5	양지방	0.1
양신장	0.5	염소근육	0.1	염소간	0.5
염소지방	0.1	염소신장	0.5	알	1.0
어류	0.1				

(68) 델타메트린(Deltamethrin) : 살충제

◎ 잔류물의 정의 : Deltamethrin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.03	양간	0.05	닭지방	0.5
소간	0.05	양지방	0.5	닭신장	0.05
소지방	0.5	양신장	0.05	유	0.03
소신장	0.05	닭근육	0.03	알	0.03
양근육	0.03	닭간	0.05	어류	0.03

(69) 사라플록사신(Sarafloxacin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Sarafloxacin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
가금근육	0.01	가금간	0.08	가금지방	0.02
가금신장	0.08				

(70) 사이플루트린(Cyfluthrin) : 살충제

◎ 잔류물의 정의 : Cyfluthrin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.02	소간	0.02	소지방	0.2
소신장	0.02	유	0.04		

(71) 아바멕틴(Abamectin) : 구충제

◎ 잔류물의 정의 : Avermectin B1a

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.01	소간	0.1	소지방	0.1
소신장	0.05	돼지근육	0.01	돼지간	0.01
돼지지방	0.01	돼지신장	0.01		

(72) 아자페론(Azaperone) : 진정제

◎ 잔류물의 정의 : Azaperone과 Azaperol의 합을 azaperone으로 함

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
돼지근육	0.06	돼지간	0.1	돼지지방	0.06
돼지신장	0.1				

(73) 에프리노멕틴(Eprinomectin) : 구충제

◎ 잔류물의 정의 : Eprinomectin B1a

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.1	소간	2.0	소지방	0.25
소신장	0.3	유	0.02		

(74) 이미도캡(Imidocarb) : 항원충제

◎ 잔류물의 정의 : Imidocarb

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.3	소신장	2.0	양지방	0.05
소간	1.5	양근육	0.3	양신장	2.0
소지방	0.05	양간	1.5	유	0.05

(75) 트리클로르폰(Trichlorfon, Metrifonate) : 구충제

◎ 잔류물의 정의 : Trichlorfon

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.05	돼지간	0.1	양지방	0.1
소간	0.05	돼지지방	0.1	양신장	0.1
소지방	0.05	돼지신장	0.1	유	0.05
소신장	0.05	양근육	0.1		
돼지근육	0.1	양간	0.1		

(76) 폭심(Phoxim) : 살충제

◎ 잔류물의 정의 : Phoxim

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.05	돼지지방	0.4	염소근육	0.05
소간	0.05	돼지신장	0.05	염소간	0.05
소지방	0.4	양근육	0.05	염소지방	0.4
소신장	0.05	양간	0.05	염소신장	0.05
돼지근육	0.05	양지방	0.4		
돼지간	0.05	양신장	0.05		

(77) 초산트렌볼론(Trenbolone acetate) : 성장보조제

◎ 잔류물의 정의 : Beta-Trenbolone

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.002				

(78) 카라졸롤(Carazolol) : 진정제

◎ 잔류물의 정의 : Carazolol

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
돼지근육	0.005	돼지간	0.025	돼지지방	0.005
돼지신장	0.025				

(79) 페닐부타존(Phenylbutazone) : 항염증제

◎ 잔류물의 정의 : Phenylbutazone

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg

소근육	불검출	돼지근육	불검출	가금근육	불검출
소간	불검출	돼지간	불검출	가금간	불검출
소지방	불검출	돼지지방	불검출	가금지방	불검출
소신장	불검출	돼지신장	불검출	가금신장	불검출

(80) 나프실린(Nafcillin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Nafcillin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.3	양근육	0.3	염소근육	0.3
소간	0.3	양간	0.3	염소간	0.3
소지방	0.3	양지방	0.3	염소지방	0.3
소신장	0.3	양신장	0.3	염소신장	0.3
유(乳)	0.03				

(81) 날리딕스산(Nalidixic acid) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Nalidixic acid

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.03	소간	0.03	소지방	0.03
소신장	0.03	어류	0.03		

(82) 디클록사실린(Dicloxacillin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Dicloxacillin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.3	말근육	0.3	유(乳)	0.03
소간	0.3	말간	0.3	돼지근육	0.3
소지방	0.3	말지방	0.3	돼지간	0.3
소신장	0.3	말신장	0.3	돼지지방	0.3
염소근육	0.3	양근육	0.3	돼지신장	0.3
염소간	0.3	양간	0.3	가금근육	0.3
염소지방	0.3	양지방	0.3	가금간	0.3
염소신장	0.3	양신장	0.3	가금지방	0.3
가금신장	0.3				

(83) 디플록사신(Difloxacin): 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Difloxacin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.4	염소근육	0.4	돼지근육	0.4
소간	1.4	염소간	1.4	돼지간	0.8
소지방	0.1	염소지방	0.1	돼지지방	0.1
소신장	0.8	염소신장	0.8	돼지신장	0.8
가금근육	0.3	양근육	0.4	어류	0.3

가금간	1.9	양간	1.4	갑각류	0.3
가금지방	0.4	양지방	0.1		
가금신장	0.6	양신장	0.8		

(84) 마보플록사신(Marbofloxacin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Marbofloxacin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.15	돼지근육	0.15	유(乳)	0.075
소간	0.15	돼지간	0.15		
소지방	0.05	돼지지방	0.05		
소신장	0.15	돼지신장	0.15		

(85) 세파세트릴(Cefacetrile) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Cefacetrile

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
유(乳)	0.05				

(86) 세파졸린(Cefazolin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Cefazolin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.05	염소근육	0.05	돼지근육	0.05
소간	0.05	염소간	0.05	돼지간	0.05
소지방	0.05	염소지방	0.05	돼지지방	0.05
소신장	0.05	염소신장	0.05	돼지신장	0.05
유(乳)	0.05	양근육	0.05	양간	0.05
양지방	0.05	양신장	0.05		

(87) 세파피린(Cephapirin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Cephapirin과 des-acetylcephapirin의 합을 cephapirin으로 함

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.05	소지방	0.05	소신장	0.1
유(乳)	0.03				

(88) 세팔렉신(Cefalexin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Cefalexin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.2	양근육	0.2	닭근육	0.2
소간	0.2	양간	0.2	닭간	0.2
소지방	0.2	양지방	0.2	닭지방	0.2

소신장	1.0	양신장	1.0	닭신장	1.0
돼지근육	0.2	염소근육	0.2	어류	0.2
돼지간	0.2	염소간	0.2	유(乳)	0.1
돼지지방	0.2	염소지방	0.2		
돼지신장	1.0	염소신장	1.0		
말근육	0.2	사슴근육	0.2		
말간	0.2	사슴간	0.2		
말지방	0.2	사슴지방	0.2		
말신장	1.0	사슴신장	1.0		

(89) 세팔로니움(Cefalonium) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Cefalonium

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.01	소간	0.01	소지방	0.01
소신장	0.01	유(乳)	0.01		

(90) 세포페라존(Cefoperazone) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Cefoperazone

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
유(乳)	0.03				

(91) 세푸록심(Cefuroxime) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Cefuroxime

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.02	소간	0.02	소지방	0.02
소신장	0.02	유(乳)	0.02		

(92) 세프퀴놈(Cefquinome) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Cefquinome

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.05	돼지근육	0.05	말근육	0.05
소간	0.1	돼지간	0.1	말간	0.1
소지방	0.05	돼지지방	0.05	말지방	0.05
소신장	0.2	돼지신장	0.2	말신장	0.2
유(乳)	0.02				

(93) 오비플록사신(Orbifloxacin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Orbifloxacin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.02	돼지근육	0.02	유(乳)	0.02
소간	0.02	돼지간	0.02		
소지방	0.02	돼지지방	0.02		
소신장	0.02	돼지신장	0.02		

(94) 옥시벤다졸(Oxibendazole) : 구충제

◎ 잔류물의 정의 : Oxibendazole

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.1	돼지근육	0.1	유(乳)	0.03
소간	0.2	돼지간	0.2	알(卵)	0.03
소지방	0.5	돼지지방	0.5		
소신장	0.1	돼지신장	0.1		

(95) 조사마이신(Josamycin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Josamycin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
돼지근육	0.04	가금근육	0.04	어류	0.05
돼지간	0.04	가금간	0.04		
돼지지방	0.04	가금지방	0.04		
돼지신장	0.04	가금신장	0.04		

(96) 카나마이신(Kanamycin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Kanamycin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.1	염소근육	0.1	돼지근육	0.1
소간	0.6	염소간	0.6	돼지간	0.6
소지방	0.1	염소지방	0.1	돼지지방	0.1
소신장	2.5	염소신장	2.5	돼지신장	2.5
가금근육	0.1	양근육	0.1	유(乳)	0.1
가금간	0.6	양간	0.6	알(卵)	0.5
가금지방	0.1	양지방	0.1		
가금신장	2.5	양신장	2.5		

(97) 클라블라닌산(Clavulanic acid) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Clavulanic acid

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.1	돼지근육	0.1	유(乳)	0.2
소간	0.2	돼지간	0.2		

소지방	0.1	돼지지방	0.1
소신장	0.4	돼지신장	0.4

(98) 클록사실린(Cloxacillin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Cloxacillin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.3	말근육	0.3	양근육	0.3
소간	0.3	말간	0.3	양간	0.3
소지방	0.3	말지방	0.3	양지방	0.3
소신장	0.3	말신장	0.3	양신장	0.3
돼지근육	0.3	염소근육	0.3	가금근육	0.3
돼지간	0.3	염소간	0.3	가금간	0.3
돼지지방	0.3	염소지방	0.3	가금지방	0.3
돼지신장	0.3	염소신장	0.3	가금신장	0.3
유(乳)	0.03				

(99) 키타사마이신(Kitasamycin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Kitasamycin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.2	돼지근육	0.2	가금근육	0.2
소간	0.2	돼지간	0.2	가금간	0.2
소지방	0.2	돼지지방	0.2	가금지방	0.2
소신장	0.2	돼지신장	0.2	가금신장	0.2
알(卵)	0.2	어류	0.2		

(100) 플로르페니콜(Florfenicol) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Florfenicol과 florfenicol amine의 합을 florfenicol로 함

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.2	돼지근육	0.3	양근육	0.2
소간	3.0	돼지간	2.0	양간	3.0
소신장	0.3	돼지지방	0.5	양신장	0.3
가금근육	0.1	돼지신장	0.5	어류	0.2
가금간	2.5	염소근육	0.2	갑각류	0.1
가금지방	0.75	염소간	3.0		
가금신장	0.2	염소신장	0.3		

(101) 락토파민(Ractopamine) : 성장보조제

◎ 잔류물의 정의 : Ractopamine

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.01	돼지근육	0.01	돼지폐장	0.09

소간	0.04	돼지간	0.04
소지방	0.01	돼지지방	0.01
소신장	0.09	돼지신장	0.09

(102) 초산멜렌게스트롤(Melengestrol acetate) : 성장보조제

◎ 잔류물의 정의 : Melengestrol acetate

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.001	소간	0.01	소지방	0.018
소신장	0.002				

(103) 트리메토프림(Trimethoprim) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Trimethoprim

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.05	돼지근육	0.05	양근육	0.05
소간	0.05	돼지간	0.05	양간	0.05
소지방	0.05	돼지지방	0.05	양지방	0.05
소신장	0.05	돼지신장	0.05	양신장	0.05
염소근육	0.05	말근육	0.1	가금근육	0.05
염소간	0.05	말간	0.1	가금간	0.05
염소지방	0.05	말지방	0.1	가금지방	0.05
염소신장	0.05	말신장	0.1	가금신장	0.05
알	0.02	유	0.05	어류	0.05
갑각류	0.05				

(104) 클린다마이신(Clindamycin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Clindamycin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
뱀장어	0.1	넙치	0.1		

(105) 프라지콰텔(Praziquantel) : 구충제

◎ 잔류물의 정의 : Praziquantel

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
조피볼락	0.02				

(106) 플루닉신(Flunixin) : 항염증제

◎ 잔류물의 정의 : Flunixin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg

소근육	0.02	소간	0.2	소지방	0.1
소신장	0.03	돼지근육	0.05	돼지간	0.2
돼지지방	0.01	돼지신장	0.03	말근육	0.01
말간	0.1	말지방	0.02	말신장	0.2
유	0.02				

(107) 멜록시캄(Meloxicam) : 항염증제

◎ 잔류물의 정의 : Meloxicam

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.02	소간	0.065	소신장	0.065
돼지근육	0.02	돼지간	0.065	돼지신장	0.065
유	0.015				

(108) 프레드니솔론(Prednisolone) : 항염증제

◎ 잔류물의 정의 : Prednisolone

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.004	소간	0.01	소지방	0.004
소신장	0.01	돼지근육	0.004	돼지간	0.01
돼지지방	0.004	돼지신장	0.01	양근육	0.004
양간	0.01	양지방	0.004	양신장	0.01
염소근육	0.004	염소간	0.01	염소지방	0.004
염소신장	0.01	말근육	0.004	말간	0.01
말지방	0.004	말신장	0.01	토끼근육	0.004
토끼간	0.01	토끼지방	0.004	토끼신장	0.01
유	0.006				

(109) 발네물린(Valnemulin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Valnemulin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
돼지근육	0.05	돼지간	0.5	돼지신장	0.1

(110) 로베니딘(Robenidine) : 항원충제

◎ 잔류물의 정의 : Robenidine

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
가금근육	0.1	가금간	0.1	가금지방	0.2
가금신장	0.1				

(111) 톨트라주릴(Toltrazuril) : 항원충제

◎ 잔류물의 정의 : Toltrazuril sulfone

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.1	소간	0.5	소지방	0.15
소신장	0.25	돼지근육	0.1	돼지간	0.5
돼지지방	0.15	돼지신장	0.25	가금근육	0.1
가금간	0.6	가금지방	0.2	가금신장	0.4

(112) 디아베리딘(Diaveridine) : 항원충제

◎ 잔류물의 정의 : Diaveridine

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
가금근육	0.05	가금간	0.05	가금지방	0.05
가금신장	0.05				

(113) 덱사메타손(Dexamethasone) : 항염증제

◎ 잔류물의 정의 : Dexamethasone

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.001	소간	0.002	소신장	0.001
돼지근육	0.001	돼지간	0.002	돼지신장	0.001
염소근육	0.001	염소간	0.002	염소신장	0.001
양근육	0.001	양간	0.002	양신장	0.001
말근육	0.001	말간	0.002	말신장	0.001
가금근육	0.001	가금간	0.001	가금신장	0.001
유	0.0003	알	0.0001		

(114) 메벤다졸(Mebendazole) : 구충제

◎ 잔류물의 정의 : Mebendazole, mebendazole amine 및 5-hydroxy mebendazole의 합을 mebendazole로 함

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
돼지근육	0.06	말근육	0.06	가금근육	0.06
돼지지방	0.06	말지방	0.06	가금지방	0.06
돼지간	0.4	말간	0.4	가금간	0.4
돼지신장	0.06	말신장	0.06	가금신장	0.06

(115) 니트로시닐(Nitroxinil) : 구충제

◎ 잔류물의 정의 : Nitroxinil

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.4	소신장	0.4	양간	0.02
소지방	0.2	양근육	0.4	양신장	0.4
소간	0.02	양지방	0.2		

(116) 클로술론(Clorsulon) : 구충제

◎ 잔류물의 정의 : Clorsulon

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.035	소간	0.1	소신장	0.2

(117) 톨페남산(Tolfenamic acid) : 항염증제

◎ 잔류물의 정의 : Tofenamic acid

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.05	돼지근육	0.05	유	0.05
소간	0.4	돼지간	0.4		
소신장	0.1	돼지신장	0.1		

(118) 툴라스로마이신(Tulathromycin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Tulathromycin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.1	소신장	3.0	돼지간	3.0
소지방	0.1	돼지근육	0.1	돼지신장	3.0
소간	3.0	돼지지방	0.1		

(119) 시미아졸(Cymiazole) : 구충제

◎ 잔류물의 정의 : Cymiazole

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
벌꿀	1.0				

(120) 설피린/디피론/메타미졸(Sulpyrine/Dipyrone/Metamizole) : 항염증제

◎ 잔류물의 정의 : 4-methylamino antipyrine(MAP)

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.1	돼지간	0.1	말간	0.1
소간	0.1	돼지신장	0.1	말신장	0.1
소신장	0.1	돼지지방	0.1	말지방	0.1
소지방	0.1	말근육	0.1	유	0.05
돼지근육	0.1				

(121) 사이퍼메트린(Cypermethrin) : 살충제

◎ 잔류물의 정의 : Cypermethrin 이성질체의 합을 cypermethrin으로 함

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.05	소지방	0.2	양신장	0.05
소간	0.05	양근육	0.05	양지방	0.2

소신장	0.05	양간	0.05	유	0.1
-----	------	----	------	---	-----

(122) 피페라진(Piperazine) : 구충제

◎ 잔류물의 정의 : Piperazine

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
가금근육	0.1	돼지간	1.0	소신장	0.6
가금간	0.1	돼지신장	0.6	소지방	0.5
가금신장	0.1	돼지지방	0.5	알	2.0
가금지방	0.1	소근육	0.3	유	0.05
돼지근육	0.3	소간	1.0		

(123) 아미카신(Amikacin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Amikacin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
돼지근육	0.1	돼지지방	0.1	소신장	2.5
돼지간	0.6	소근육	0.1	소지방	0.1
돼지신장	2.5	소간	0.6	유	0.15

(124) 노르제스토메트(Norgestomet) : 성장보조제

◎ 잔류물의 정의 : Norgestomet

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.0002	소신장	0.0002	유	0.0002
소간	0.0002	소지방	0.0002		

(125) 리팍시민(Rifaximin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Rifaximin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
유	0.06				

(126) 질파테롤(Zilpaterol) : 성장보조제

◎ 잔류물의 정의 : Zilpaterol

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.001	소간	0.005	소신장	0.010

(127) 틸디피로신(Tildipirosin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Tildipirosin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
돼지근육	1.2	돼지지방	0.8	소지방	0.2
돼지간	5	소간	2	소신장	3
돼지신장	10	소근육	0.4		

(128) 록시스로마이신(Roxithromycin) : 항균제

◎ 잔류물의 정의 : Roxithromycin

식품명	mg/kg
닭근육	0.01

(129) 아미노피린(Aminopyrine) : 항염증제

◎ 잔류물의 정의 : Aminopyrine

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.01	돼지근육	0.01

(130) 안티피린(Antipyrine) : 항염증제

◎ 잔류물의 정의 : Antipyrine

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.01	돼지근육	0.01	양근육	0.01
염소근육	0.01	말근육	0.01	유	0.01

(131) 디펜하이드라민(Diphenhydramine) : 항히스타민제

◎ 잔류물의 정의 : Diphenhydramine

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.01	돼지근육	0.01	말근육	0.01
유	0.01				

(132) 구아이페네신(Guaifenesin) : 기타

◎ 잔류물의 정의 : Guaifenesin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.01	돼지근육	0.01	닭근육	0.01

(133) 메토크로프라미드(Metoclopramide) : 기타

◎ 잔류물의 정의 : Metoclopramide

식품명	mg/kg
소근육	0.01

(134) 스코폴라민(Scopolamine) : 기타

◎ 잔류물의 정의 : Scopolamine

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.01	돼지근육	0.01

(135) 베르베린(Berberine) : 지사제

◎ 잔류물의 정의 : Berberine

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.01	돼지근육	0.01	유	0.01

(136) 디에틸카바마진(Diethylcarbamazine) : 지사제

◎ 잔류물의 정의 : Diethylcarbamazine

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.01	양근육	0.01	말근육	0.01

(137) 로페라미드(Roperamide) : 지사제

◎ 잔류물의 정의 : Roperamide

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.01	돼지근육	0.01	닭근육	0.01

(138) 트리암시놀론(Triamcinolone) : 항염증제

◎ 잔류물의 정의 : Triamcinolone

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.01	돼지근육	0.01	양근육	0.01
말근육	0.01				

(139) 아크리놀(Acrinol) : 기타

◎ 잔류물의 정의 : Acrinol

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.01	돼지근육	0.01

(140) 아크리플라빈(Acriflavine, Euflavine) : 기타

◎ 잔류물의 정의 : Acriflavine

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.01	양근육	0.01	말근육	0.01
유	0.01				

(141) 테트라미졸(Tetramizole) : 구충제

◎ 잔류물의 정의 : Tetramizole

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.01	돼지근육	0.01	닭근육	0.01

양근육	0.01	말근육	0.01	유	0.01
-----	------	-----	------	---	------

(142) 트리펠레나민(Tripeleennamine) : 항히스타민제

◎ 잔류물의 정의 : Tripeleennamine

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.01	돼지근육	0.01	말근육	0.01
유	0.01				

(143) 카르바콜(Carbachol) : 기타

◎ 잔류물의 정의 : Carbacho

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.01	돼지근육	0.01	양근육	0.01

(144) 페나세틴(Phenacetin) : 항염증제

◎ 잔류물의 정의 : Phenacetin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.01	돼지근육	0.01	닭근육	0.01
양근육	0.01	말근육	0.01	염소근육	0.01
오리근육	0.01	칠면조근육	0.01	사슴근육	0.01
토끼근육	0.01	유	0.01	알	0.01

(145) 테트라메트린(Tetramethrin) : 살충제

◎ 잔류물의 정의 : Tetramethrin

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.01	돼지근육	0.01	닭근육	0.01
양근육	0.01	말근육	0.01	토끼근육	0.01

(146) 아세트아닐라이드(Acetanilide) : 항염증제

◎ 잔류물의 정의 : Acetanilide

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.01	돼지근육	0.01	양근육	0.01
말근육	0.01	염소근육	0.01	유	0.01

(147) 펜타메틸렌테트라졸(Pentamethylene tetrazol, pentylenetetrazole) : 진정제

◎ 잔류물의 정의 : Pentamethylene tetrazol

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.01	돼지근육	0.01	말근육	0.01

(148) 난드로론(Nandrolone): 기타

◎ 잔류물의 정의 : Nandrolone

식품명	mg/kg	식품명	mg/kg	식품명	mg/kg
소근육	0.002	돼지근육	0.002	말근육	0.002
양근육	0.002	염소근육	0.002	사슴근육	0.002

[별표 6]

식품 중 농약 및 동물용의약품의 잔류허용기준설정 지침

제1조(목적) 이 지침은 식품위생법(이하 “법”이라 한다) 제7조의3 및 같은 법 시행규칙 (이하 “시행규칙”이라 한다) 제5조의2 및 제5조의3의 규정에 따라 식품 중 농약 및 동물용의약품의 잔류허용기준 설정을 위하여 신청대상, 기준설정, 기준변경 또는 기준설정면제에 관한 신청, 접수, 검토 등에 대한 세부 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(정의) 이 지침에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다.

1. “잔류허용기준”(maximum residue limit, MRL)이란 식품 중에 잔류가 허용되는 농약 및 동물용의약품의 최대농도(mg/kg 또는 mg/L)를 말한다.
2. “작물잔류시험자료”란 우수농산물관리제도(good agricultural practice, GAP)를 따라 농약을 살포하고 수확한 농산물에 존재하는 농약 잔류량을 분석한 자료를 말한다.
3. “동물잔류시험자료”란 우수동물용의약품사용규정(good veterinary drug practice, GVP)에 따라 동물용의약품을 투약하고 최종 축·수산물에 존재하는 동물용의약품 잔류량을 분석한 자료를 말한다.

제3조(신청대상) 법 제7조제1항의 규정에 의한 식품 중 잔류허용기준 설정 대상인 농약 및 동물용의약품은 다음 각 호와 같다.

- ① 국내 식품

1. 국내 등록된 농약 및 동물용의약품
2. 국내 등록을 신청한 농약 및 동물용의약품
3. 과거에 사용하였거나 환경에 오랫동안 잔류되어 기준설정이 필요한 농약
4. 그 밖에 식품의약품안전처장(이하 “식약처장”이라고 한다)이 필요하다고 인정되는 농약 및 동물용의약품

② 수입 식품

1. 국내 등록되지 않았으나 외국에서 등록 및 잔류허용기준이 설정되어 사용되고 있는 농약 및 동물용의약품
2. 과거에 사용하였거나 환경에 오랫동안 잔류되어 기준설정이 필요한 농약
3. 그 밖에 식약처장이 필요하다고 인정되는 농약 및 동물용의약품

제4조(기준 설정, 변경 또는 설정면제에 관한 신청접수)

- ① 제3조1항에 따라 농약 또는 동물용의약품 잔류허용기준을 설정, 변경 또는 설정 면제하고자 하는 신청인 (또는 기관)은 시행규칙 별지 제1호서식에 따라 식약처장에게 전자민원창구를 통하여 신청하여야 한다.
- ② 제3조1항에 따라 국내 국가기관 (농약 등록 기관 및 동물용의약품 인·허가 기관)에서 잔류허용기준 설정, 변경 또는 설정면제를 신청하는 경우에는 신청서를 생략할 수 있다.
- ③ 제3조2항에 따라 농약 또는 동물용의약품 잔류허용기준 설정, 변경 또는 설정 면제하고자 하는 신청인 (또는 기관)은 시행규칙 별지 제1호의2서식에 따라 식약처장에게 전자민원창구를 통하여 신청하여야 한다.
- ④ 제3조에 따라 농약 또는 동물용의약품 잔류허용기준을 설정, 변경 또는 설정 면제를 신청하고자 하는 자는 해당 성분의 독성 및 잔류에 대한 자료 요약본 각

2부, 국제식품규격위원회(CAC)의 잔류허용기준 설정에 관한 자료, 주요 수출국의 잔류허용기준 설정 현황에 관한 자료, 기준 설정 또는 변경하고자 하는 성분의 표준품 등을 담당부서에 직접 제출하여야 한다. 제출 자료의 요약본이 외국어일 때에는 원본과 번역문을 각각 첨부하여야 한다.

⑤ 독성 및 잔류자료는 별지 제1호 또는 별지 제2호 서식과 같이 제출한다. 해당 서식에 작성순서에 따라 목록과 자료별 색인번호 및 쪽을 표시하여 인쇄본 각 2부 및 전자저장매체(CD, DVD 등)를 함께 제출하여야 한다.

⑥ 기준 설정 또는 변경하고자 하는 자는 해당 성분의 표준품을 별지 제3호 서식과 같이 제출하여야 한다. 아울러, 식약처장이 시험법 확립, 검사 등을 위해 추가 요청 시에도 해당한다.

⑦ 제출 자료는 대학 또는 연구기관 등 국내외 전문기관에서 시험한 자료여야 하며, 외국에서 등록된 경우에는 등록 및 잔류허용기준이 설정되었음을 확인할 수 있는 자료를 첨부하여야 한다.

⑧ 관련자료 제출 시 기준설정의 투명성을 위하여 자료 공개 동의서(별지 제4호 서식)를 함께 제출하여야 한다.

⑨ 제3조의 규정에 의하여 농약에 대한 잔류허용기준 설정 신청인 (또는 기관)은 다음 각 호의 자료를 제출하여야 하며 기준을 변경, 추가 신설을 요청 시 독성시험자료를 생략할 수 있다. 다만, 자료제출을 하지 않을 경우 그 타당한 사유를 밝혀야 한다.

1. 독성시험 자료

가. 급성독성시험(acute oral toxicity studies)

- (1) 경구독성
- (2) 경피독성

- (3) 흡입독성
- (4) 안점막자극성
- (5) 피부자극성
- (6) 피부감작성
- (7) 신경독성

나. 아급성독성시험(subchronic toxicity studies)

- (1) 90일 반복투여 경구독성
- (2) 21일 또는 28일 반복투여 경피독성
- (3) 90일 반복투여 흡입독성
- (4) 90일 반복투여 경구신경독성
- (5) 28일 반복투여 경구지발성 신경독성시험

다. 만성독성시험(chronic toxicity studies)

- (1) 만성반복투여 경구독성
- (2) 발암성

라. 유전독성시험(genetic toxicity studies)

마. (발생)번식독성시험(development and reproductive toxicity studies)

바. (발생)기형독성시험(teratogenicity studies)

사. 동물체내 대사 및 약동학(metabolism and pharmacokinetics) 자료

아. 기타 식약처장이 잔류허용기준설정에 필요하다고 판단되는 독성자료

2. 잔류자료

가. 기본정보

- (1) 물리화학적 특성
- (2) 적용 병해충

나. 작물잔류시험자료

- (1) 포장설명 (field description)
- (2) 약제 살포 시기, 도구 및 방법
- (3) 시료 채취방법
- (4) 시료 분석방법 및 회수율 실험 결과
- (5) 잔류성적
- (6) 저장안정성 실험 결과
- (7) 잔류허용기준제안
- (8) 안전사용기준
- (9) 수입식품의 경우, 주요 수출국의 잔류자료

다. 가축, 가금류, 알, 유(milk)의 잔류자료(직접처리, 사료섭취로 인한 전이)

라. 동물성 수산물(어류, 패류, 갑각류)의 잔류자료

마. 식물체내 대사자료

바. 기타 식약처장이 잔류허용기준설정에 필요하다고 판단되는 잔류자료

3. 가공시험 자료(processing study)

4. 기타

가. 제외국의 사용·등록 현황

나. 국제식품규격위원회(CAC)의 잔류허용기준 및 잔류허용기준 설정에 관한 자료

다. 주요 수출국의 잔류허용기준 및 잔류허용기준 설정에 관한 자료

라. 제품에 대한 불순물 정보

⑩ 제3조의 규정에 의하여 동물용의약품에 대한 잔류허용기준 설정을 요청하고자 하는 자는 다음 각 호의 자료를 제출하여야 하며 기준을 설정, 변경 및 설정면

제를 요청할 경우에는 독성시험자료를 생략할 수 있다. 다만, 자료제출을 하지 않을 경우 그 타당한 사유를 밝혀야 한다.

1. 제4조제1호에 규정한 자료

2. 잔류자료

가. 기본정보

- (1) 물리화학적 특성
- (2) 약력학 자료(pharmacodynamics)
- (3) 약동학 자료(pharmacokinetics)

나. 동물 잔류시험성적

- (1) 시험에 사용된 동물(종, 성, 연령, 체중 등)
- (2) 시험조건(사육관리, 식이방법, 약물투여방법 등)
- (3) 우유 생산 및 산란율(해당되는 경우)
- (4) 시료 채취방법
- (5) 시료 분석방법 및 검증에 관한 결과
- (6) 잔류성적 (지표물질 정의, 조직별 분포, 원물질과의 비율, 결합형 잔류물질의 생체이용률 등의 자료)
- (7) 분석물질의 저장안정성 실험 결과
- (8) 잔류허용기준제안
- (9) 휴약기간

다. 동물체내 대사자료

라. 기타 식약처장이 잔류허용기준설정에 필요하다고 판단되는 잔류자료

2. 기타

가. 제외국의 사용·등록 현황

나. 국제식품규격위원회(CAC) 및 제외국의 잔류허용기준 및 잔류허용기준
설정에 관한 자료

다. 제품에 대한 불순물 정보

⑪ 제출 자료 중 시험을 실시하는 것이 무의미하다고 인정되는 등 이론적, 기술적으로 합당한 이유가 있으면 제출 자료의 일부를 생략할 수 있다.

⑫ 식약처장은 제출된 자료에 대한 심사를 위하여 필요한 경우 신청자에게 설명을 요구하거나 현지조사 등을 실시할 수 있다.

⑬ 제3조2항에 따라 농약 또는 동물용의약품 잔류허용기준을 설정, 변경 또는 설정면제를 신청하고자 하는 자는 시행규칙 별표 26의 제7호에 따라 관련 수수료를 납부해야 한다.

⑭ 식약처장은 기준설정 신청을 받은 날로부터 각 호와 같이 검토를 완료하고 그 결과를 통보하여야 한다.

1. 기준설정 신청의 경우 12개월

2. 기준을 변경 또는 설정면제 신청의 경우 7개월

⑮ 기준설정을 위해 제출된 자료의 정보공개는 “공공기관의 정보공개에 관한 법률(법률 제8171호)” 및 “정보공개 운영 규정(식품의약품안전처 훈령)”에 따른다.

제5조(기준설정, 변경 또는 설정면제에 관한 검토) 식약처장은 제4조의 규정에 따라 농약 또는 동물용의약품의 기준설정, 변경 또는 설정면제 신청이 있을 경우, 전문가검토회(이하 “전문가검토회”라 한다)의 검토 및 식품위생심의위원회 또는 축산물위생심의위원회(이하 “심의위원회”라 한다)의 심의를 거쳐 기준설정의 타당성을 결정하여야 한다.

제6조(전문가검토회 운영방법)

- ① 식약처장은 과학적인 잔류허용기준 설정을 위하여 식품의약품안전처에 농약 및 동물용의약품 전문가검토회(이하 “전문가검토회”라 한다)를 둔다.
- ② 위원은 식품의약품안전처 및 관련부처 공무원, 학계, 연구소, 업계 등의 전문가로 구성한다.
- ③ 제1항에 따른 전문가검토회는 위해평가분과와 농약잔류분과, 동물용의약품분과를 두며, 분과별로 위원장 1명을 포함한 10인 내외의 위원으로 구성한다. 분과별 위원장은 위원 중 호선한다.
- ④ 전문위원의 임기는 2년으로 하고 재임용이 가능하다. 다만, 위원이 꺾위(闕位)된 경우 그 보꺾위원의 임기는 전임위원 임기의 남은 기간으로 한다.
- ⑤ 분과별 위원장은 농약 또는 동물용의약품 잔류허용기준 설정 등과 관련한 연구 및 자료조사가 필요하다고 판단될 경우 전문가검토회에 검토 및 조사를 의뢰할 수 있으며, 이때 예산 범위 내에서 수당과 여비를 지급할 수 있다.

제7조(자료의 보완 등)

- ① 식약처장은 제4조의 규정에 의하여 접수된 신청서가 다음 각 호 중 어느 하나에 해당하는 경우 보완을 요구할 수 있다.
 1. 기재내용이 동 규정에 준하여 작성되지 아니한 경우
 2. 제출 자료가 미비한 경우
 3. 제출 자료의 신뢰성이 확보되지 않은 경우
 4. 잔류허용검토를 위해 식약처장이 필요하다고 인정되는 경우
- ② 식약처장은 사안에 따라 최대 6개월의 보완을 요청할 수 있다.
- ③ 식약처장은 신청서가 다음 각 호 중 어느 하나에 해당하는 경우 반려할 수 있다.

1. 제출된 자료가 동 규정에 적합하지 아니한 경우
2. 국민 건강에 해가 될 우려되는 경우
3. 보완내용이 불충분하여 검토가 불가능한 경우
4. 지정된 보완기간에 보완이 이루어지지 않은 경우

④ 제1항 및 제2항에 따라 보완 또는 시정을 통보받은 자는 사전에 자료 제출일자를 식약처장에게 통보하도록 하고 그 기간은 심사기간에서 제외한다. 또한, 제3조 제2항에 따라 농약 또는 동물용의약품 잔류허용기준을 설정, 변경 및 설정면제하는 자가 제3항에 따라 반려될 경우 납부된 자료 검토 수수료는 반환되지 않는다.

제8조(결과 통보) 식약처장은 농약 또는 동물용의약품의 잔류허용기준 설정에 대한 검토가 완료되면, 시행규칙 별지 제3호 서식에 따라 신청자에 통보하여야 한다.

[별지 제1호 서식]

안전성 평가 제출자료(제4조 관련)				
제출자료 번호				제출여부
⑨	1	가	(1)	
			(2)	
			(3)	
			(4)	
			(5)	
			(6)	
			(7)	
		나	(1)	
			(2)	
			(3)	
			(4)	
			(5)	
		다	(1)	
			(2)	
		라		
		마		
	바			
	사			
	아			
	2	가	(1)	
			(2)	
		나	(1)	
			(2)	
			(3)	
			(4)	
			(5)	
			(6)	
			(7)	
			(8)	
			(9)	
		다		
		라		
마				
바				
3				
4	가			
	나			
	다			
	라			

210mm×297mm[일반용지 60g/m²(재활용품)]

[별지 제2호 서식]

안전성 평가 제출자료(제4조 관련)				
제출자료 번호				제출여부
⑩항	1	가	(1)	
			(2)	
			(3)	
			(4)	
			(5)	
			(6)	
			(7)	
		나	(1)	
			(2)	
			(3)	
			(4)	
			(5)	
		다	(1)	
			(2)	
	라			
	마			
	바			
	사			
	아			
	2	가	(1)	
			(2)	
			(3)	
			(4)	
		나	(1)	
			(2)	
			(3)	
			(4)	
(5)				
(6)				
(7)				
(8)				
다				
3	가			
	나			
	다			

210mm×297mm[일반용지 60g/m²(재활용품)]

[별지 제3호 서식]

표준품 제출(제4조 관련)					
일련 번호	표준품명	제조회사	무게 (g)	순도 (%)	유효기한 (년/월/일)

210mm×297mm[일반용지 60g/m²(재활용품)]

동 의 서

식품 중 농약/동물용의약품의 잔류허용기준을 설정, 변경 또는 면제함에 있어 기준설정의 투명성을 위하여 잔류 및 독성자료 요약본 일부가 공개될 수 있음에 동의합니다.

년 월 일

신청인(소속기관의 대표):

(서명 또는 직인)

식품의약품안전처장 귀하

부칙

제1조(시행일) ① 이 고시는 「축산물 위생관리법」 제2조제8호, 제9호 및 제10호가 삭제되는 날부터 시행한다.

② 제1항에도 불구하고 다음 각 호의 구분에 따른 개정규정은 다음 각 호에서 정한 날부터 시행한다.

가. 제1. 4., 제2. 1. 1) (24) 및 (25), 제2. 4. 13)~16), 제7. 8. 8.3.7의 개정 규정 : 고시한 날

나. 제2. 5. 7), [별표3]의 개정 규정: 2016년 12월 31일

제2조(다른 고시의 폐지) 제1조제1항의 시행일 기준으로 「축산물 위생관리법」 제4조에 따른 「축산물의 가공기준 및 성분규격」(식약처 고시)은 이를 폐지한다.

제3조(적용례) 이 고시는 이 고시 시행 이후 최초로 제조·가공 또는 수입한 식품(선적일 기준)부터 적용한다.

제4조(경과조치) 이 고시 시행 당시 제조·가공·판매 또는 수입되어 검사가 진행 중인 사항에 대하여는 종전의 규정에 따른다.